

# Curso propedéutico Matemáticas

Ciclo 2016 – 2017



Manual para  
el estudiante





# **CURSO PROPEDÉUTICO MATEMÁTICAS**

**Ciclo 2016 – 2017**

**Manual del estudiante**

**Dirección General de Educación Tecnológica Industrial**

**Representantes Estatales  
de las Academias de Matemáticas**

Representantes Estatales de las Academias de Matemáticas

Curso propedéutico. Matemáticas. Ciclo 2016 – 2017.

2016

*Revisión, formación y edición:*

Subdirección Académica.

# Índice

---

## 1

<i>Encuadre</i>	7
<i>Bienvenida</i>	11
<i>Introducción</i>	13
<i>Justificación</i>	15
<b>Sistemas numéricos</b>	<b>17</b>
1.1 Clasificación de números reales	17
1.1.1 Números naturales (N)	17
1.1.2 Números enteros (Z)	18
1.1.3 Números racionales (Q)	18
1.1.3.1 Racionales comunes	18
1.1.3.2 Fracciones propias e impropias	19
1.1.4 Números irracionales (I)	19
1.1.5 Números reales (R)	20
1.2 Recta numérica	22
1.2.1 ¿Qué es una recta numérica?	24
1.2.2 Localización de números reales en la recta numérica	25
1.2.3 Relación de magnitud entre números reales	26
Evaluación del bloque 1	29

## 2

<b>Operaciones aritméticas básicas</b>	<b>33</b>
2.1 Operaciones con números enteros	33
2.1.1 Suma	33
2.1.2 Resta	39
2.1.3 Multiplicación	44
2.1.4 División	49
2.1.5 Jerarquía de las operaciones	52
2.2 Números racionales	54
2.2.1 Números primos	58
2.2.1.1 Criterios de divisibilidad	60

# 3

2.2.1.2 Descomposición en factores primos	61
2.2.1.3 Simplificación de fracciones	61
2.2.1.4 Mínimo común múltiplo	63
2.2.1.5 Máximo común divisor	64
2.2.2 Operaciones con fracciones racionales	67
2.2.2.1 Suma de fracciones racionales	68
2.2.2.2 Resta de fracciones	72
2.2.2.3 Operaciones mixtas de suma y resta con fracciones	73
2.2.2.4 Multiplicación de números racionales	74
2.2.2.5 División de números fraccionarios	77
2.2.3 Operaciones con decimales	81
2.2.3.1 Suma de decimales	81
2.2.3.2 Resta de decimales	82
2.2.3.3. Multiplicación de decimales	84
2.2.3.4 División de decimales	85
Evaluación del bloque 2	89
<b>Potencias y raíces</b>	<b>97</b>
3.1 Potencias	99
3.1.1 Propiedades de las potencias	100
3.2 Radicales	106
3.2.1 Propiedades de los radicales	110
3.2.2 Transformación de potencias fraccionarias a radicales y viceversa	114
3.2.3 Simplificación de radicales	115
3.2.4 Suma y resta con radicales	120
Evaluación del bloque 3	123
<i>Glosario</i>	133
<i>Fuentes consultadas</i>	137
<i>Anexos</i>	139

## Encuadre

---

### Propósito

Que el estudiante desarrolle el razonamiento matemático y haga uso de las propiedades de los números reales y los algoritmos de las operaciones fundamentales con números en la resolución de problemas de la vida cotidiana, dentro y fuera del contexto matemático, representados por modelos donde se apliquen conocimientos y conceptos aritméticos.

### Características del curso

El curso se desarrollará en cuatro semanas y tendrá una duración de 28 horas de las cuales el 90% lo dedicará a la realización de ejercicios y dinámicas, en las que los participantes tienen que involucrarse y desempeñarse exitosamente.

Está basado en una estrategia didáctica de participación activa, la cual implica un compromiso entre el facilitador y los alumnos para alcanzar los objetivos del curso. La participación activa, aunada al tipo de ejercicios, permitirá crear las condiciones para estimular un trabajo en el que prevalezca la intención comprometida, de cada uno de los participantes, para analizar y extraer las características más relevantes de las situaciones problemáticas; discutir y encontrar formas de solución de los problemas y elegir, entre ellas, las más eficaces, así como fundamentar, en todo momento, el porqué de la estrategia de solución.

Un escenario de este tipo crea las condiciones que propician aprendizajes significativos, donde lo más importante radica en ser consciente de lo que hago y para qué lo hago, y no sólo de solucionar el problema. En esta perspectiva, el facilitador está comprometido a supervisar de manera permanente el trabajo de sus participantes, orientar y retroalimentar a los pequeños grupos y en las plenarias, respetando los procesos de discusión y los argumentos que conduzcan al entendimiento y solución de los ejercicios, atender las dudas individuales y propiciar, siempre, la participación activa y comprometida de los asistentes. Asimismo, el facilitador deberá realizar las siguientes actividades:

1. Al inicio del curso, el facilitador realizará una dinámica para conocer a cada uno de los participantes. Posteriormente, explicará los objetivos del curso, aprendizajes esperados, duración, dinámica y compromisos que se adquieren al asistir al mismo.
2. Utilizar la metodología del aula inversa a través de videos que ilustren el desarrollo de las actividades a realizar en cada sesión del curso. Dichos videos han sido seleccionados de la plataforma “Khan Academy” y “youtube” y serán analizados por los alumnos el día anterior como una actividad extra clase a la sesión correspondiente de cada uno de los temas.

3. Apertura de sesiones. Se recomienda que la apertura se realice con la resolución grupal de la tarea diaria, ya sea que ésta se haya resuelto de manera individual o por equipo. Se intercambiarán las tareas y serán calificadas por los integrantes del grupo, retroalimentando los errores identificados y serán devueltas a sus dueños.
4. Cierre de sesiones. El cierre se realizará con una pregunta y los comentarios que de ella se deriven. Las preguntas pueden ser: ¿Qué aprendimos el día de hoy? ¿Cuál fue el error más grave que cometimos y cómo lo resolvimos?, o un ejercicio, entre otras.
5. Asesoría y seguimiento del desempeño de alumnos en la resolución de ejercicios para el aprendizaje y habilidad matemática, en este punto, se resolverán ejercicios por equipos, marcando un tiempo para su realización, al término del cual se preguntará quiénes han concluido, socializando en plenaria las soluciones.
6. Conformación de un diario de clase que será elaborado en plenaria por los integrantes del grupo; es decir, se designa a un candidato diariamente para que anote lo que acontece durante cada día de trabajo, cómo se comporta el grupo, situaciones de discusión respecto a la forma en que se resuelve algún ejercicio, qué equipo hizo el mejor trabajo, entre otras situaciones.
7. Evaluación global del curso. Al término del curso, el instructor solicitará a los participantes que en una hoja evalúen en una escala de 0 a 10, los siguientes aspectos:
  - a. Puntualidad del grupo.
  - b. Puntualidad del facilitador.
  - c. Puntualidad individual.
  - d. Desempeño grupal.
  - e. Desempeño individual.
  - f. Cumplimiento de los objetivos del curso.
  - g. Dominio de los contenidos por parte del facilitador.
  - h. Dominio de la dinámica de trabajo por parte del facilitador.
  - i. Ambiente grupal.
  - j. Instalaciones.
  - k. Comentarios.

Para el desarrollo de cada actividad es importante considerar lo siguiente:

- a. Proporcionar las instrucciones de la tarea en forma verbal.
- b. Integrar equipos.
- c. Solicitar un nombre para el equipo a sus integrantes.
- d. Supervisar la tarea.
- e. Identificar aspectos que requieran de retroalimentación individual o grupal.
- f. Proporcionar orientación o asesoría correctiva inmediata.

## Antes de Comenzar

Te sugerimos que antes de iniciar cualquier trabajo de este curso crees una cuenta en la plataforma *Khan Academy* de la siguiente manera:

Entra a <https://es.khanacademy.org/> y da *click* en “Iniciar sesión” si ya tienes una cuenta, en caso contrario da *click* en “Crear una cuenta” y llena el formulario. Necesitaras una cuenta de correo electrónico para la creación de tu cuenta, de preferencia Gmail.

En caso de no contar con una cuenta de correo electrónico en Gmail, créala accediendo a la página [www.gmail.com](http://www.gmail.com) y créala dando *click* en “Agregar cuenta” y llena el formulario. Tu cuenta de correo Gmail debe tener la siguiente estructura:

primerapellido.primernombre.grupoturno@gmail.com

*Por ejemplo:*

sandoval.jesus.1gm@gmail.com

Te dejamos unos *videoturiales* por alguna duda que puedas tener acerca de la creación de las cuentas de ambas plataformas:

“Tutorial- como crear un correo Gmail”:

<https://www.youtube.com/watch?v=CfEbcvZVDGw>

“TUTORIAL 1 Introduccion a Khan Academy español”:

<https://www.youtube.com/watch?v=kiYKcpRgMDk>



## Bienvenida

---

Hoy comienzas una nueva etapa en tu vida no solo académica, sino también personal; tu ingreso al nivel medio superior te permitirá no solo adquirir conocimientos, sino también habilidades para aplicar estos en tu vida diaria, pero sobre todo el desarrollar una serie de actitudes que fomenten en ti valores que, en conjunto con los conocimientos y habilidades, te sirvan a lo largo de tu vida personal, educativa y laboral. Por ello nos enorgullece que hoy comiences a formar parte de la gran familia de la Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI), que es una dependencia de la Subsecretaría de la Educación Media Superior (SEMS), quien a su vez pertenece a la Secretaría de Educación Pública (SEP), dándote la más cordial bienvenida a tu curso propedéutico como inicio al ciclo escolar 2016 – 2017.

El presente manual tiene como objetivo apoyarte en el fortalecimiento de tus conocimientos y habilidades adquiridas en secundaria, en el área de aritmética, como conocimiento previo en la adquisición de unos nuevos saberes en las distintas asignaturas de matemáticas, que forman parte del currículo de este tu nuevo ambiente escolar que permitirán tu formación integral al egresar del nivel medio superior, por lo que te exhortamos a esforzarte en las actividades que se proponen para lograr este objetivo.



---

## Introducción

---

Las personas construimos, representamos y utilizamos el saber de diferentes formas, es decir, no todos construimos el conocimiento de la misma manera.

Los procesos de aprendizaje de las Matemáticas requieren de estrategias que permitan que las competencias genéricas y disciplinares se sitúen en un ambiente cotidiano para relacionar, interpretar inferir y aplicar los saberes a la resolución de problemas.

El desarrollo de habilidades y destrezas se relaciona directamente con las condiciones que se deben dar para lograr que tus aprendizajes sean significativos y lo más funcionales posible.

El proceso de evaluación de las competencias consiste en utilizar los medios que te permiten reconocer si los esquemas de actuación aprendidos te son de utilidad, a tal grado que te sirvan para intervenir correctamente ante una situación problemática planteada.

Este manual es el esfuerzo conjunto de la academia nacional de Matemáticas de la DGETI y se plantea como una estrategia que te permitirá incorporarte con eficiencia y eficacia a las características que tiene el nivel medio superior, fortaleciendo tus habilidades y destrezas aritméticas a partir de la recuperación de tus conocimientos previos y la construcción de aprendizajes elementales para continuar con su desarrollo y la adquisición del sentido numérico con, el cual podrás transitar eficientemente hacia la abstracción que representa el lenguaje algebraico.

La construcción del conocimiento deberá ser individual y colaborativa, donde todos los estudiantes tengan la oportunidad de adquirir los mismos conocimientos.

El curso tiene una duración de 28 horas, divididas en tres bloques, donde deberás participar activa y dinámicamente en la construcción de tus aprendizajes y la solución de problemas.

En el bloque 1, denominado sistemas numéricos, con una duración de 6 horas, aprenderás como se clasifican los números reales, su representación y localización en la recta numérica y sus relaciones de magnitud.

En el bloque 2, denominado operaciones aritméticas básicas, con una duración de 14 horas, aprenderás las operaciones de suma, resta, multiplicación y división con números naturales, enteros, racionales y decimales. En las operaciones con los números reales realizarás la descomposición de uno o más números en sus factores primos, para la obtención del mínimo común múltiplo y el máximo común divisor que aplicarás, en la suma y resta de fracciones.

En el bloque 3, denominado potencias y raíces, cuya duración será de 8 hora, conocerás y aplicarás las propiedades de las potencias y radicales y viceversa, concluyendo con la simplificación de expresiones radicales, aplicándolas a la resolución de problemas.

En cada bloque realizarás actividades de apertura, desarrollo y cierre con sus respectivas evaluaciones y concluirás el curso con una evaluación final que te permitirá conocer el grado de significación de los aprendizajes que lograste en el desarrollo de este curso.

### Competencias Genéricas

El siguiente listado de competencias compete al desarrollo de todo el curso:

Competencia	Atributos
1. Se conoce y valora así mismo y aborda problemas y retos teniendo en cuenta los objetivos que persigue.	1. Enfrentan las dificultades que se le presentan y es consciente de sus valores, fortalezas y debilidades.
	2. Identifica sus emociones, las maneja de manera constructiva y reconoce la necesidad de solicitar apoyo ante una situación que lo rebase.
4. Escucha, interpreta y emite mensajes pertinentes en distintos contextos, mediante la utilización de medios, códigos y herramientas apropiadas.	1. Expresa ideas y conceptos mediante representaciones lingüísticas, matemáticas o gráficas.
	2. Aplica distintas estrategias comunicativas según quienes sean sus interlocutores, el contexto en que se encuentra y los objetivos que persigue.
5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.	1. Sigue instrucciones y procedimientos de manera reflexiva, comprendiendo cómo cada uno de sus pasos contribuye al alcance de un objetivo.
	6. Utiliza las TIC para procesar e interpretar información.
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.	2. Aporta puntos de vista con apertura y considera los de otras personas de manera reflexiva.
	3. Asume una actitud constructiva, congruente con los conocimientos y habilidades con los que cuenta dentro de distintos grupos de trabajo.

**¡Somos orgullosamente DGETI!**

## Justificación

---

Si bien es cierto, las dificultades de comprensión y habilidades en matemáticas no se generan en el bachillerato, pero sí se reflejan en el de aprovechamiento de los alumnos en este nivel y por consecuencia en la educación superior, por lo que se hace necesario emprender acciones dirigidas a subsanar dichas inconsistencias. Estamos convencidos que los jóvenes de nuevo ingreso al nivel medio superior, mejorarán con la práctica su capacidad de observación, globalización, jerarquización, regulación de su propia comprensión, y por consecuencia, sus competencias matemáticas, cuya utilidad se verá reflejada, no sólo en el contexto académico, sino en cualquier ámbito de su vida cotidiana. Para los estudiantes que ingresan al bachillerato, es importante que inicien con una recapitulación de sus estudios básicos, porque el conocimiento de los números es una herramienta indispensable para comprender los procesos y fenómenos sociales y naturales, además es el fundamento para iniciar con los procesos de abstracción que requiere el álgebra, la geometría y el cálculo.



## Bloque 1 | Sistemas numéricos

### 1.1 Clasificación de Números Reales

Revisa la liga del video “Clasificar Números” de la plataforma *Khan Academy*:  
<https://es.khanacademy.org/math/algebra/rational-and-irrational-numbers/alg-1-irrational-numbers/v/categorizing-numbers>

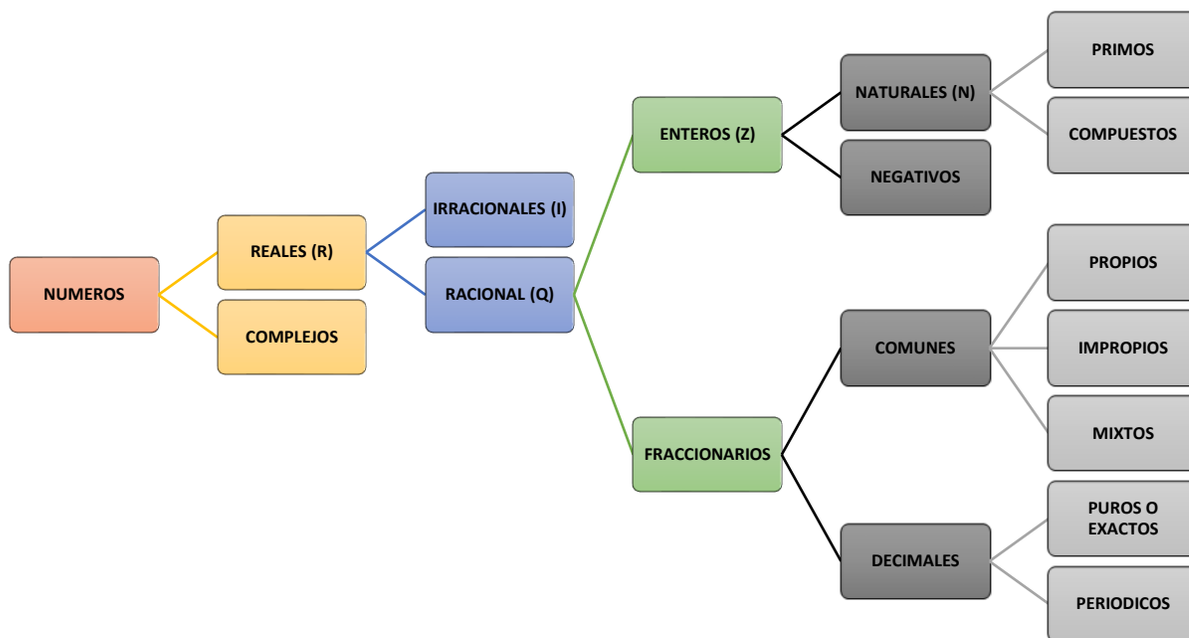


Figura ¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..1. Clasificación de los Números.

#### 1.1.1 Números naturales (N)

Los números naturales son utilizados para contar elementos o cosas.

$$N = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, \dots\}$$

Características:

1. Es un conjunto infinito.
2. Tiene un primer elemento.
3. Todos tienen un sucesor.
4. Todos tienen un antecesor excepto el 1.

### 1.1.2 Números enteros (Z)

Los números enteros es un conjunto compuesto por números enteros positivos, negativos, que son los opuestos a los positivos, y el cero.

$$Z = \{\dots -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, \dots\}$$

Características:

1. Es un conjunto infinito.
2. No tiene primer elemento.
3. Con ellos se pueden hacer operaciones de suma y producto.

### 1.1.3 Números racionales (Q)

Todo número que puede escribirse de la forma  $\frac{a}{b}$  (fracción) donde  $a$  y  $b$  son enteros, con la condición que  $b$  no debe ser cero.

Características:

1. Tiene inverso multiplicativo o recíproco,  $\frac{2}{3}$  es inverso multiplicativo de  $\frac{3}{2}$ , cuyo producto es  $\left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{3}{2}\right) = 1$ .
2. Representan o expresan una parte de un total o una parte de un todo.
3. Todo número entero puede ser expresado como un cociente  $\frac{a}{b}$ .

#### 1.1.3.1 Racionales comunes

Son de 3 tipos: fracciones propias, impropias y mixtas.

A los numero de la forma  $\left(\frac{a}{b}\right)$  donde **a** se llama numerador y **b** se llama denominador. Un significado para esto se puede apreciar en el siguiente ejemplo:

Si compramos  $\frac{1}{2}$  kilogramo de queso. Representamos la unidad, el kilogramo de queso:

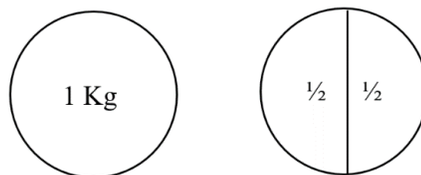


Figura **¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..2.** Ejemplo de una fracción.

El número 2 nos indica que dividimos la unidad en dos partes iguales. El número 1 nos indica que tomaremos una de esas partes.

Donde:

1 es el *numerador* e indica cuantas partes se toman de la unidad.

2 es el *denominador* e indica en cuantas partes se divide la unidad.

$\frac{1}{2}$  también nos sirve para referirnos al cociente que se obtiene al dividir 1 entre 2.

### 1.1.3.2 Fracciones propias e impropias

En las fracciones de la forma  $\frac{a}{b}$ , con  $a$  y  $b$  positivas, si el numerador es menor que el denominador se denomina fracción racional propia, si por el contrario el numerador no es menor que el denominador se llama fracción racional impropia.

*Ejemplo:*

$\frac{1}{2}, \frac{3}{7}, \frac{3}{4}, \frac{5}{9}$   fracción racional propia

$\frac{4}{3}, \frac{5}{2}, \frac{8}{5}, \frac{9}{7}, \frac{6}{5}, \frac{3}{2}$   fracción racional impropia

Toda fracción racional impropia se puede transformar en un número entero más una fracción racional propia y se puede hacer de la siguiente forma:

$\frac{5}{3} = \frac{3+2}{3} = \frac{3}{3} + \frac{2}{3} = 1 + \frac{2}{3}$ ; comúnmente lo escribes  $1\frac{2}{3}$  que se lee “un entero dos tercios”

$\frac{19}{5} = \frac{5+5+5+4}{5} = \frac{15+4}{5} = \frac{15}{5} + \frac{4}{5} = 3 + \frac{4}{5}$  lo escribes  $3\frac{4}{5}$  que se lee, “tres enteros cuatro quintos”

### 1.1.4 Números irracionales (I)

Son aquellos números que no pueden ser expresados en forma de una fracción racional, es decir  $i$  es irracional si no hay dos números enteros tales que  $\frac{a}{b} = i$

$\sqrt{2} = \frac{a}{b}$  no existen enteros  $a$  y  $b$  que cumplan esta igualdad.

Lo mismo sucede en las raíces de números primos, por ejemplo:  $\sqrt{5}$ ,  $\sqrt{7}$ ,  $-\sqrt[3]{13}$ ,  $-\frac{\sqrt{5}}{3}$  y también (pi)  $\pi = 3.141592653589 \dots$ , Numero de Euler  $e = 2.718281828459 \dots$  se siguen sus decimales infinitamente y de manera no periódica.

Características:

1. Es infinito.
2. No es cerrado bajo las operaciones de suma o producto: sumar dos irracionales no siempre da como resultado un número irracional y lo mismo con el producto.

### 1.1.5 Números reales (R)

Está formado por la unión de los números racionales e irracionales. Formando un sistema estable.

Características:

1. Tiene dos operaciones: suma y producto.
2. Sus propiedades son: cerradura, asociatividad, existencia del neutro aditivo multiplicativo.

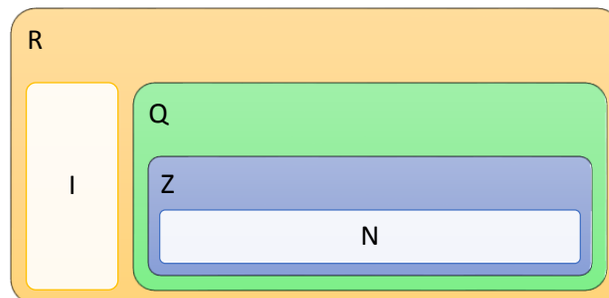
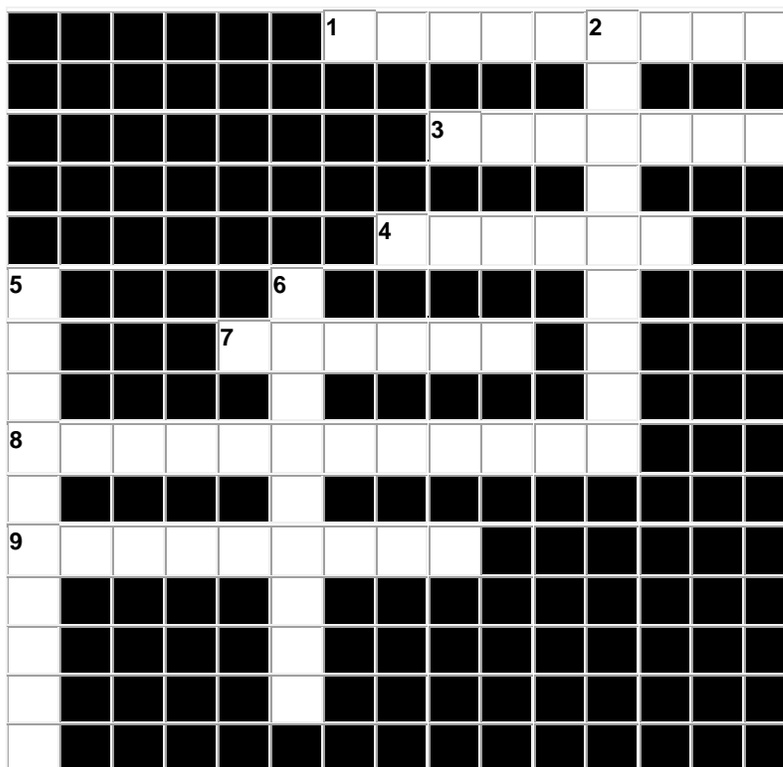


Figura **¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..3.** Dónde: N son “Números Naturales”; Z son “Números Enteros”; Q son “Números Racionales; I son “Números Irracionales y R son “Números Reales”.

1. Con la información revisada, resuelve el siguiente crucigrama y comparte tus respuestas en plenaria.



Horizontales	Verticales
1. Números reales localizados a la izquierda del cero en la recta numérica	2. Números reales, racionales, fraccionarios comunes cuyo numerador es igual o mayor que el denominador
3. Números reales, racionales, fraccionarios comunes donde el numerados es menor que el denominador	5. Números reales que pueden expresarse como un cociente $a/b$
4. Números racionales, compuestos de un número entero y una fracción racional propia	6. Números reales, racionales que pueden ser del tipo puro o periódico
7. Números que utilizamos para contar objetos, personas o cosas	
8. Números reales, racionales que no pueden ser expresados como un cociente $a/b$ , ejemplo de ellos es el valor de $\pi$	
9. Números reales, enteros localizados a la derecha del cero en la recta numérica	

## 1.2 Recta numérica

Revisa las ligas de los siguientes videos de la plataforma *Khan Academy*, toma nota de lo más importante y de las dudas que tengas, ello servirá para compartir la información con el grupo:

“Números negativos en la recta numérica”:

<https://es.khanacademy.org/math/algebra-basics/core-algebra-foundations/core-algebra-foundations-negative-numbers/v/negative-numbers-introduction>

“Fracciones en una recta numérica”:

<https://es.khanacademy.org/math/in-sixth-grade-math/fractions-1/fraction-number-line/v/fractions-on-a-number-line>

“Decimales y fracciones en la recta numérica”:

<https://es.khanacademy.org/math/pre-algebra/decimals-pre-alg/decimals-on-number-line-pre-alg/v/points-on-a-number-line>

---

### Actividad

Pongamos en práctica lo que hemos aprendido en la Plataforma *Khan Academy*, en el siguiente ejercicio:

#### *Ascensores*

Según la página web ¿Cómo funciona? (s.f.)

“Un ascensor o elevador se trata de un sistema para el transporte vertical diseñado para realizar el movimiento de personas o bienes a alturas distintas. Puede ser utilizado bien sea para bajar o subir en un edificio o una construcción. Está conformado con partes mecánicas, electrónicas y eléctricas que funcionan en conjunto para lograr un medio seguro de movilidad. Si fuese considerado una forma de transporte, sería el segundo más usado luego del auto.”

Normalmente, cuando nos ubicamos en un piso del edificio y queremos utilizar el ascensor solo podemos hacer dos cosas: subir o bajar. Observemos las figuras 1.4 y 1.5.

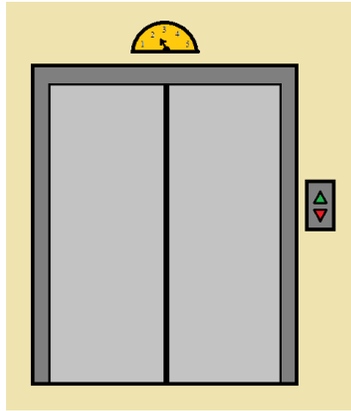


Figura ¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..4. Ascensor.



Figura ¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..5. Hotel.

Si te encuentras en un hotel de 5 pisos y tu cuarto está ubicado en el tercer piso, pero queremos ir al segundo piso del estacionamiento subterráneo, ¿debes subir o bajar? Observa la figura 1.6:

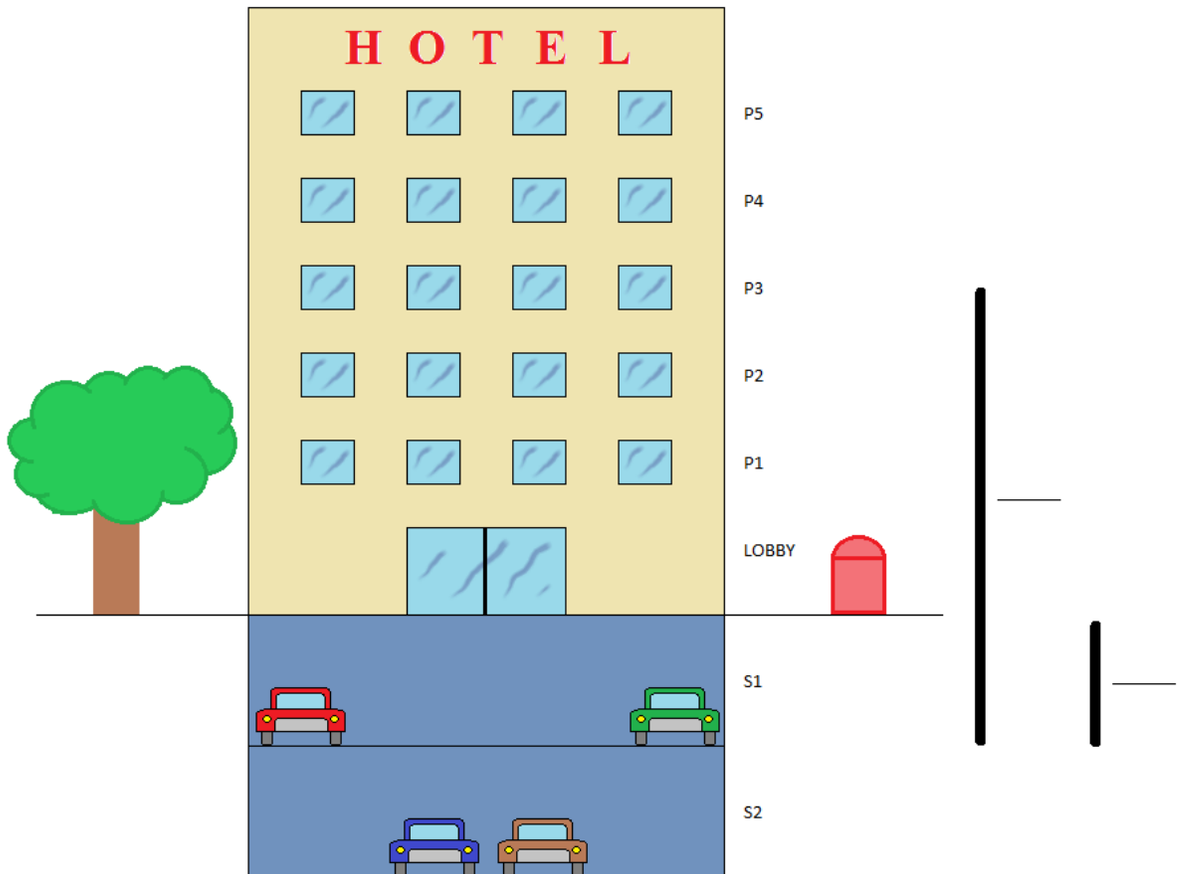


Figura ¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..6. Usando el elevador de un hotel.

1. ¿Cuántos pisos debo recorrer para llegar al estacionamiento?

2. Ahora, si quiero ir al lobby desde donde estoy, ¿debo subir o bajar? ¿Cuántos pisos debo recorrer?

Para ayudarte, puedes utilizar las líneas que se encuentra a un lado de la figura 1.6 y representar tus respuestas por medio de flechas para indicar si subes o bajas, además te sugerimos indicar numéricamente la cantidad de pisos que recorres.

Ahora contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Cuántos pisos tiene en total el hotel contando los pisos del estacionamiento subterráneo?
2. ¿Cuántos pisos hay del 2° piso del estacionamiento subterráneo al lobby?
3. ¿Cuántos pisos hay de lobby a tu habitación?
4. ¿Cuál es el recorrido más largo, del 2° piso del estacionamiento al lobby o del lobby a tu habitación? ¿Por qué?
5. ¿Dónde se encuentran los pisos del estacionamiento respecto del lobby, por arriba o por debajo?
6. Las habitaciones del hotel ¿Están por arriba o por debajo del lobby?

---

### 1.2.1 ¿Qué es una recta numérica?

La recta numérica es un gráfico unidimensional de una línea en la que los números enteros (positivos o negativos) son mostrados como puntos especialmente marcados que están separados uniformemente.

Está dividida en dos mitades simétricas por el origen, es decir el número cero. En la recta numérica mostrada a continuación, los números negativos se representan en rojo y los positivos en morado.

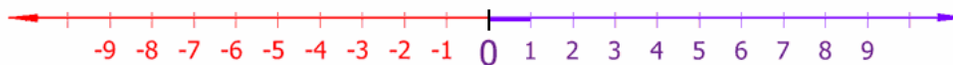


Figura *¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..*7. Recta Numérica.

Aunque la figura 1.7 muestra solamente los números enteros entre -9 y 9, la recta incluye todos los números reales, continuando «ilimitadamente» en cada sentido.

La recta numérica fue inventada por John Wallis. Dentro de la recta podemos encontrar los intervalos, que son los espacios que se da de un punto a otro, el cual puede ser negativo si se encuentra hacia el lado izquierdo del “cero”, o positivo si se encuentra del lado derecho del “cero”.

Todos los números pueden ordenarse en una recta numérica. De esta manera, podemos determinar si un número es mayor o menor que otro, dependiendo del lugar que ocupa en la recta numérica.

Decimos que un número es menor, cuando está ubicado a la izquierda de otro número en la recta numérica, por ejemplo: el 4 y el 6, en este caso el seis es mayor porque se encuentra más alejado del cero, pero si fueran negativos el número mayor es el que se encuentra más cercano al cero, por ejemplo -6 y -4 donde el este último está más cerca del cero.

### 1.2.2 Localización de números reales en la recta numérica

Si quisiéramos graficar el conjunto de los números naturales  $N$  lo podemos hacer marcando un punto de inicio en la recta y a partir de él indicar los números que componen el conjunto hacia la derecha de este (1, 2, 3, 4, 5...) manteniendo entre ellos la misma distancia. Podemos observar un ejemplo en la figura 1.8.

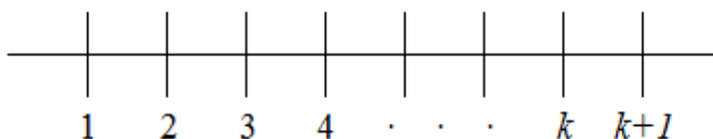


Figura *¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento.*8. Números Naturales en la recta numérica.

Otro conjunto que podemos graficar en la recta numérica es el de los enteros  $Z$ , como éste está compuesto por los enteros negativos, el cero y los positivos, los representamos sobre una recta (que no tiene principio a la izquierda ni tampoco tendrá final por la derecha). Los números se ordenan de manera ascendente (de menor a mayor). La recta del conjunto de números Enteros se muestra en la figura 1.9.

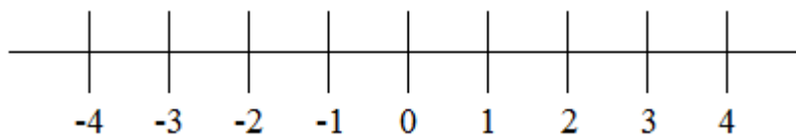


Figura *¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento.*9. Números Enteros en la recta numérica.

Si nos ubicamos en cualquier número, por ejemplo, el -1, todos los números a la izquierda de este serán menores y todos los números de la derecha serán mayores, como el ejercicio del

ascensor, los pisos del estacionamiento estaban por debajo del lobby y las habitaciones por arriba.

También podemos representar en ella números fraccionarios o decimales como podemos ver en la figura siguiente.

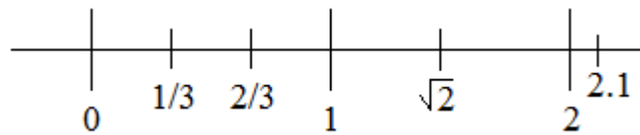


Figura *¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..10.* Otros números en la recta numérica.

De esta manera podemos ubicar cualquier número que queramos en la recta.

Ahora, supongamos que tenemos un conejo de mascota y lo ponemos a brincar en la recta numérica, observa la figura 1.11.

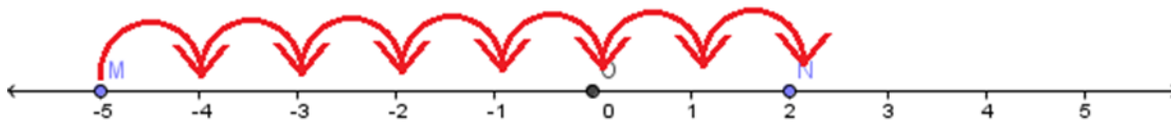


Figura *¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..11.* Ejemplo 1 del Conejo.

Si colocamos al conejo en el punto  $M$ , ubicado en el  $-5$ , y salta de número en número hasta el punto  $N$ , ubicado en el número  $2$ , ¿cuántos brincos dio el conejo?

Ahora observa la figura 1.12.

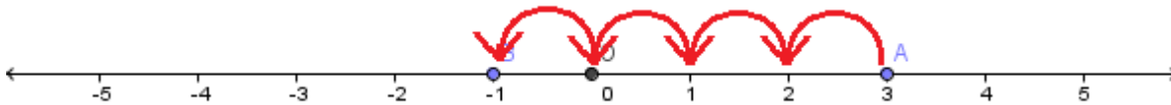


Figura *¡Error! No hay texto con el estilo especificado en el documento..12.* Ejemplo 2 del Conejo

Si colocamos el conejo en el punto  $A$ , ubicado en el número  $3$  y brinca hasta el punto  $B$ , ubicado en el número  $-1$ , ¿cuántos brincos dio el conejo? Si tus respuestas fueron  $7$  y  $4$ , acertaste.

De la misma manera podemos calcular la distancia que hay entre los números ubicados en la recta, a esto se le conoce como magnitud.

### 1.2.3 Relación de magnitud entre números reales

La magnitud entre dos puntos en la recta numérica equivale a la longitud del segmento de la recta que los une, expresado numéricamente. En otras palabras, es la medida del segmento de recta que une a ambos puntos.

La forma general de un punto es  $P(x)$ , donde  $P$  es el nombre del punto, generalmente representado por una letra mayúscula y  $x$  es el número donde está ubicado el punto en la recta, por ejemplo, en la figura 1.11, el punto  $M$ , que es donde empieza su recorrido el conejo, se representa como  $M(-5)$ .

La manera formal para calcular la magnitud de un punto es con la fórmula  $d = |x_2 - x_1|$ , donde  $x_1$  pertenece a  $P_1$  (o punto 1) y  $x_2$  pertenece a  $P_2$  (o punto 2). Los símbolos “| |” significan “Valor absoluto”. El valor absoluto de una cantidad es el número que representa la cantidad prescindiendo del signo o sentido de la cantidad.

Retomando los ejemplos del conejo y aplicando la fórmula, para el primer recorrido del conejo quedaría de la siguiente forma:

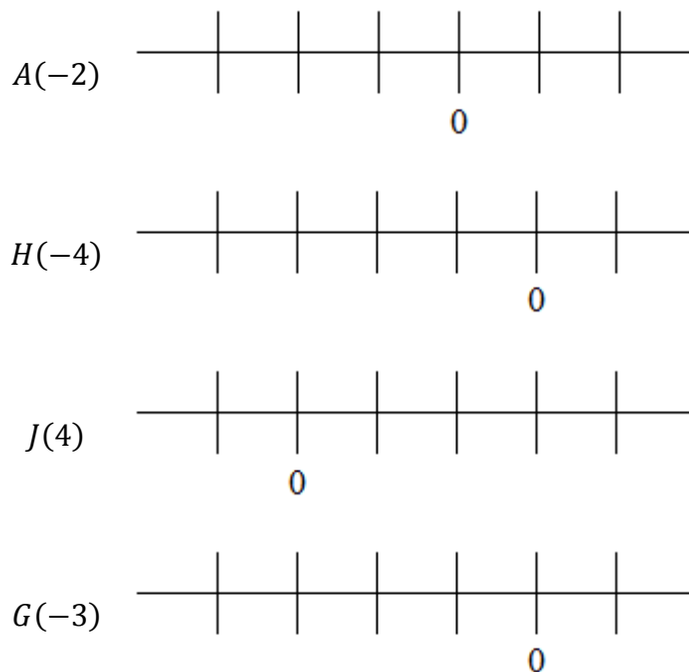
$$d = |x_2 - x_1| \text{ Sustituyendo: } d = |2 - (-5)| = |2 + 5| = |7| = 7$$

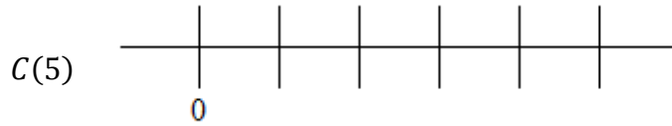
Y para el segundo recorrido:

$$d = |-1 - 3| = |-4| = 4$$

## Actividad

Ubica la lista de puntos en las rectas numéricas:





1. Determina la magnitud entre cada par de puntos

1.  $A(-3) B(0)$  \_\_\_\_\_
2.  $C(2) D(-2)$  \_\_\_\_\_
3.  $E(0) F(-5)$  \_\_\_\_\_
4.  $G(4) H(1)$  \_\_\_\_\_
5.  $I(3) J(5)$  \_\_\_\_\_
6.  $K(-2) L(4)$  \_\_\_\_\_

### Actividad en *Khan Academy*

Para reafirmar lo aprendido, te recomendamos que busques y resuelvas los siguientes ejercicios en la plataforma Khan Academy:

“Números faltantes en la recta numérica”:

<https://es.khanacademy.org/math/arithmetic/absolute-value/add-sub-negatives/e/number-line-3>

“Las fracciones en la recta numérica”:

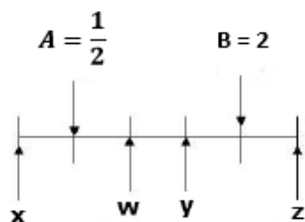
<https://es.khanacademy.org/math/pre-algebra/fractions-pre-alg/understanding-fractions-pre-alg/e/fractions-on-the-number-line-1>

“Problemas verbales de suma y resta en la recta numérica”:

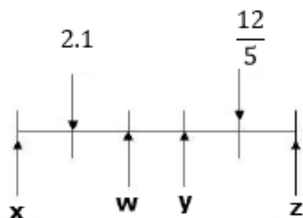
<https://es.khanacademy.org/math/early-math/cc-early-math-add-sub-100/cc-early-math-add-sub-100-word-problems/e/adding-and-subtracting-on-the-number-line-word-problems>

Subraya la respuesta correcta:

- ¿Cuál de estas opciones representa números naturales?  
 a) 3.1426, 0.0, 2,  $-\frac{5}{2}$       b)  $\frac{3}{3}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\frac{6}{2}$       c) 2,9,25,7,      d) 2,-9,25,7
- ¿Cuál de estas opciones representa números racionales?  
 a) 3.1426, 0.0, 2,      b)  $\frac{3}{3}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\frac{6}{2}$       c)  $\frac{5}{4}$ ,  $\frac{3}{8}$ , 3.1426,      d)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{7}{6}$ ,  $-\frac{4}{5}$ , 8
- ¿Cuál de estas opciones representa números irracionales?  
 a) 3.1426, 0.0, 2,      b)  $\frac{3}{3}$ ,  $\sqrt{2}$ ,  $\frac{6}{2}$       c)  $\sqrt{13}$ ,  $-\frac{\sqrt{3}}{5}$ , 2.71828...      d)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{7}{6}$ ,  $\frac{4}{5}$
- ¿Cómo se expresa la siguiente fracción  $\frac{1}{4}$  en número decimal  
 a) 0.22225      b) 0.2225      c) 0.250      d) 0.50
- Se tienen dos puntos de referencia en la siguiente recta numérica  
 ¿Entre que letras se encuentra ubicado  $\sqrt{2}$ ?



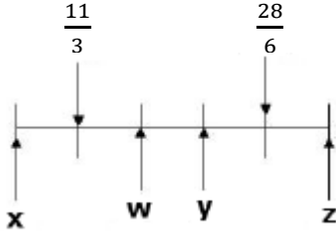
- Entre A y W.
  - Entre W e Y.
  - Entre Y e B.
  - Entre B y Z.
- Considerando el siguiente número real  $2\frac{1}{5}$ , en la recta numérica ¿qué letra representa un valor equivalente?



- X
- W

- c) Y
- d) Z

7. Considerando la recta numérica, ¿qué letra representa uno de los valores de  $\sqrt{16}$ ?



- a) X
- b) W
- c) Y
- d) Z

8. Analiza los siguientes enunciados y determina si son falsos o verdaderos

- a) Todo número racional es un número entero: \_\_\_\_\_
- b) Todo número entero es un número racional: \_\_\_\_\_
- c) Los números fraccionarios comunes impropios pueden ser convertidos a números enteros y una fracción común propia: \_\_\_\_\_
- d) Los números irracionales pueden ser expresados como un cociente  $a/b$ : \_\_\_\_\_
- e) Los números naturales son números enteros: \_\_\_\_\_
- f) Un número decimal periódico puede ser expresado como un número racional: \_\_\_\_\_

9. Considerando la clasificación de los números reales, relaciona el nombre correspondiente a cada uno de los ejemplos mostrados.

AV) Número natural	( )	$\frac{6}{6}$
BS) Número fraccionario común propio	( )	7
NH) Número irracional	( )	$-\frac{2}{5}$
KG) Número racional negativo	( )	$\frac{7}{8}$
RP) Número fraccionario común impropio	( )	$\sqrt{2}$

Determina tu nivel de desempeño, acorde a tu evaluación realizada:

<b>Criterio</b>	<b>Nivel de desempeño</b>	
Analicé y reflexioné correctamente en un 90 a 100% de las situaciones planteadas	Excelente	
Analicé y reflexioné correctamente en un 80 al 89% de las situaciones planteadas	Muy buen	
Analicé y reflexioné correctamente en un 70 al 79% de las situaciones	Bueno	
Analicé y reflexioné correctamente solo un 60 al 69% de las situaciones	Suficiente	
Analicé y reflexioné correctamente menos del 60% de las situaciones	Insuficiente	



---

## Bloque 2 | Operaciones aritméticas básicas

---

### ¿Qué vamos a aprender?

Las operaciones básicas aritméticas útiles para la vida cotidiana y necesarias para los cursos más avanzados de Matemáticas.

### ¿Cómo lo vamos a hacer?

Aprendiendo y recordando los procedimientos básicos de las operaciones aritméticas con números enteros y racionales.

### ¿Para qué?

Para aplicarlos en la vida cotidiana y en los procesos algebraicos de cursos futuros de Matemáticas.

## 2.1 Operaciones con números enteros

### 2.1.1 Suma

#### Actividad

---

1. Descarga los videos en tu dispositivo móvil.

Tema: Problemas verbales de suma y resta en la recta numérica.



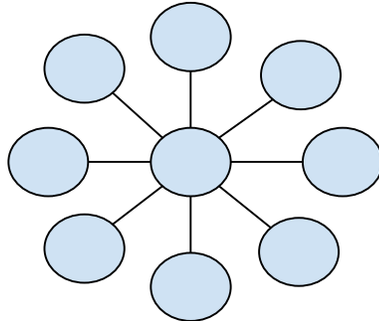
Tema: Sumar números con signos diferentes.



Tema: La propiedad conmutativa de la suma



2. Coloca los números del 1 al 9 en los nueve círculos de modo que los tres números de cada recta sumen 15. Usa todos los números y usa una sola vez cada uno de ellos.



Sumar significa agregar, aumentar, añadir elementos a un conjunto. Por ejemplo: Si tengo 3 pesos y hoy encontré 2 pesos, tengo entonces 5 pesos en mi capital, ya que estos 2 pesos se han sumado a lo que anteriormente tenía. La operación de la suma se representa con el signo “+” entre los elementos a sumar.

En toda suma de números hay varios elementos: los números que se van a sumar son llamados *sumandos* y el resultado de la operación llamado suma.

$$3 + 4 = 7 \rightarrow \text{Resultado}$$

Sumandos

Propiedad	Simbolización	Ejemplo
Conmutativa	Si a y b son números enteros, entonces: $a + b = b + a$	$+3 - 4 = -4 + 3 = -1$
Asociativa	Si a, b y c son números enteros, entonces $(a+b) + c = a+(b+c)$	$(4 - 2) + 5 = 4 + (-2 + 5) = 11$
Elemento neutro aditivo	Si a es un número entero, entonces: $a + 0 = 0 + a$ $a = a$	$-8 + 0 = -8$
Inverso aditivo	Para todo número entero a, existe su opuesto, tal que: $a+(-a) = 0$	$9 + (-9) = 0$

Tabla 2.1 Propiedades de campo para la suma o adición

*Ejemplo:*

Suma de enteros positivos. Sumar 257, 8 521 y 6 578

Horizontalmente:  $257 + 8\ 521 + 6\ 578 =$

Comienza sumando unidades, es decir suma  $7+1+ 8 = 16$ , “anota” el 6 y “llevas” 1 (o sea una decena) que sumarás a las decenas.

$$257 + 8\ 521 + 6\ 578 = 6$$

Suma las decenas: 1 (que llevas) + 5 + 2 + 7 = 15, anota el 5 y “llevas” 1 (o sea una centena) que sumarás a las centenas.

$$257 + 8\ 521 + 6\ 578 = 56$$

Suma las centenas 1 (que llevas) + 2 + 5 + 5 = 13, anota el 3 y “llevas” 1 (o sea 1 unidad de millar) que sumarás a las unidades de millar.

$$257 + 8,521 + 6\ 578 = 356$$

Suma las unidades de millar 1 (que llevas) + 8 + 6 = 15, anota 15 directamente, en virtud de que ya no hay necesidad de continuar la operación, de este modo, la suma o total es 15356.

$$257 + 8\ 521 + 6\ 578 = 15\ 356$$

Verticalmente debes colocar los sumandos de manera que coincidan unidades con unidades, decenas con decenas etc.

	<b>m</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>u</b>
		2	5	7
+	8	5	2	1
	6	5	7	8

Suma las unidades 7+1+8=16, coloca el 6 debajo de las unidades y “llevas” el 1 para sumarlo con las decenas:

	<b>m</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>u</b>
		2	5	7
+	8	5	2	1
	6	5	7	8
			6	

Suma las decenas 1 (que llevas) +5+2+7 = 15, anota el 5 en el lugar correspondiente a las decenas y “llevas” el 1 para sumarlo con las centenas.

llevas 1				
	<b>m</b>	<b>C</b>	<b>d</b>	<b>u</b>
		2	5	7
+	8	5	2	1
	6	5	7	8
		5	6	

Suma las centenas 1 (que llevas) +2+5+5 = 13, anota el 3 en el lugar correspondiente a las centenas y “llevas” el 1 para sumarlo con las unidades de millar.

llevas 1				
	<b>m</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>U</b>
		2	5	7
+	8	5	2	1
	6	5	7	8
		3	5	6

Suma las unidades de millar 1 (que llevas) +8+6 = 15, anota el 15, y la *adición* se ha terminado. Se obtiene como suma 15356:

1 1 1				
	<b>m</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>U</b>
		2	5	7
+	8	5	2	1
	6	5	7	8
	1	5	3	5
			6	

Efectúa las siguientes sumas:

1.  $3 + 8 + 9 =$

2.  $45 + 87 =$

3.  $5 + 7 + 8 =$

4.  $67 + 97 =$

5.  $6 + 7 + 2 + 4 =$

6.  $6 + 9 + 32 =$

7.  $35 + 65 =$

8.  $67 + 98 =$

9.  $112 + 897 =$

10.  $5 + 1 + 8 + 9 =$

11.  $345 + 987 =$

12.  $765 + 98 =$

13.

$$\begin{array}{r} 216 \\ + 451 \\ \hline \end{array}$$

14.

$$\begin{array}{r} 5947 \\ + 3088 \\ \hline \end{array}$$

15.

$$\begin{array}{r} 43212 \\ + 94708 \\ \hline \end{array}$$

16.

$$\begin{array}{r} 5987 \\ + 747365 \\ \hline 984576 \end{array}$$

17.

$$\begin{array}{r} + 857495 \\ 427985 \\ \hline \end{array}$$

18.

$$\begin{array}{r} 672354 \\ + 7376 \\ \hline 96543 \end{array}$$

19.

$$\begin{array}{r} 507 \\ + 492 \\ \hline \end{array}$$

20.

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 288 \\ \hline \end{array}$$

21.

$$\begin{array}{r} + 8423 \\ 9579 \\ \hline \end{array}$$

22.

$$\begin{array}{r} 59827 \\ + 747365 \\ \hline 984576 \end{array}$$

23.

$$\begin{array}{r} 356754 \\ 7447 \\ + 78 \\ \hline 94869 \end{array}$$

24.

$$\begin{array}{r} 75 \\ 45687 \\ + 98 \\ \hline 876247 \\ 797685 \end{array}$$

25. La familia González consta de 5 miembros, todos han decidido ahorrar una cantidad semanal para poder ir de vacaciones. Enrique, el papá pone \$150 semanales; Luisa, la mamá \$60 semanales, José Manuel el mayor de los hermanos \$80 semanales, Alicia pone \$45 semanales y Alberto el menor de todos ellos pone \$25. ¿Cuánto ahorra la familia semanalmente?

26. Un padre de familia gasta \$280 en libros de texto, \$17 en un juego de geometría, \$5 en lápices, \$47 en cuadernos y \$675 en uniformes. ¿Cuánto gastó el padre de familia?

---

### 2.1.2 Resta

Se trata de una operación que consiste en: dada cierta cantidad, eliminar una parte de ella y el resultado se conoce como *diferencia*.

En toda resta de números hay tres elementos: el número del que vamos a restar llamado *minuendo*, el número que restamos llamado *sustraendo* y el resultado de la operación llamado *resta o diferencia*.

$$\begin{array}{ccc} 5 - 2 = 3 & \longrightarrow & \text{Diferencia} \\ \swarrow \quad \searrow & & \\ \text{Minuendo} & \text{Sustraendo} & \end{array}$$

*Ejemplo 1:*

Resta de números enteros positivos.

A 13 restarle 5 donde el 13 es el *minuendo*, el 5 es el *sustraendo*.

$13 - 5 = 8$  el resultado 8, es la *resta o diferencia*.

Ejemplo 2:

Efectúa la siguiente resta. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}971 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

*Paso 1*

Comienza restando las unidades, como el *minuendo* de las unidades (1) es menor que la unidad en el *sustraendo* (2) se agregan 10 unidades al *minuendo* de las unidades y restas.

$$11 - 2 = 9 \text{ y llevas } 1$$

Tienes entonces:

$$\begin{array}{r} \phantom{0}971 \\ - 422 \\ \hline \phantom{0}9 \end{array}$$

*Paso 2*

Resta ahora las decenas, la decena del *minuendo* (7) es mayor que la decena del *sustraendo* (2) así que no tienes que agregar nada a las decenas del *minuendo*, como en el paso anterior, pero recuerda que llevas 1.

$$7 - 3 = 4 \text{ recuerda como llevas } 1 \text{ el } 2 \text{ se vuelve } 3$$

Tienes entonces:

$$\begin{array}{r} \phantom{0}971 \\ - 422 \\ \hline \phantom{0}49 \end{array}$$

49 *no llevas número o no hay acarreo*

*Paso 3*

Resta ahora las centenas, la centena del *minuendo* (9) es mayor que la centena del *sustraendo* (4) así que no tienes que agregar nada a las centenas del *minuendo*, como en el primer paso, recuerda no llevas nada

$$9 - 4 = 5.$$

Tienes entonces:

$$\begin{array}{r} \_ 971 \\ - 422 \\ \hline \end{array}$$

549 es el resultado de la resta

*Ejemplo 3:*

Efectúa la siguiente resta.  $\begin{array}{r} \_ 87\ 054 \\ - 54\ 232 \\ \hline \end{array}$

*Paso 1*

Comienza restando las unidades, el *minuendo* de las unidades (4) es mayor que la unidad en el *sustraendo* (2) no tienes que agregar nada, restas.

$$4 - 2 = 2 \quad \text{no llevas número o no hay acarreo}$$

Tienes entonces:

$$\begin{array}{r} \_ 87\ 054 \\ - 54\ 232 \\ \hline \quad \quad 2 \end{array}$$

*Paso 2*

Resta ahora las decenas, la decena del *minuendo* (5) es mayor que la decena del *sustraendo* (3) así que no tienes que agregar nada a las decenas del *minuendo*, recuerda que no llevas número o no hay acarreo.

$$5 - 3 = 2 \quad \text{no llevas número o no hay acarreo}$$

Tienes entonces:

$$\begin{array}{r} \_ 87\ 054 \\ \_ 54\ 232 \\ \hline 22 \end{array}$$

*Paso 3*

Resta ahora las centenas, la centena del *minuendo* (0) es menor que la centena del *sustraendo* (2) así que tenemos que agregar 10 unidades a las centenas del *minuendo*, recuerda no llevas no llevas número o no hay acarreo.

$$10 - 2 = 8 \text{ recuerda, le sumas 10 unidades al 0, ahora llevas 1}$$

Tienes entonces:

$$\begin{array}{r} \_ 87\ 054 \\ \_ 54\ 232 \\ \hline 822 \end{array}$$

*Paso 4*

Resta ahora las unidades de millar, las unidades de millar del *minuendo* (7) son mayores que las unidades de millar del *sustraendo* (4) así que no tienes que agregar nada, recuerda que llevas 1

$$7 - 5 = 2 \text{ recuerda que llevas 1 así que el 4 se convirtió en 5}$$

Tienes entonces:

$$\begin{array}{r} \_ 87\ 054 \\ \_ 54\ 232 \\ \hline 2\ 822 \end{array}$$

### Paso 5

Resta ahora las decenas de millar, las decenas de millar del *minuendo* (8) es mayor que las decenas de millar del *sustraendo* (5) así que no tienes que agregar nada, recuerda que no llevas número o no hay acarreo.

$$8 - 5 = 3 \text{ no llevas número o no hay acarreo}$$

Tienes entonces:

$$\begin{array}{r} \underline{87\ 054} \\ - 54\ 232 \\ \hline \end{array}$$

32 822 es el resultado de la resta

### Actividad

---

Efectúa las siguientes restas:

1. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

2. 
$$\begin{array}{r} 49 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$$

3. 
$$\begin{array}{r} 51 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

4. 
$$\begin{array}{r} 503 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

5. 
$$\begin{array}{r} 372 \\ - 219 \\ \hline \end{array}$$

6.  $33 - 26 =$

7.  $37 - 30 =$

8.  $46 - 12 =$

9.  $92 - 14 =$

10.  $34 - 21 =$

11. Resta 425 de 194 =

12. A 62,314 réstale 7,985 =

13. De 304 restar 80 =

14. Restar 4,000 de 1,876 =

15. De 18,040 restar 9,351 =

16.	971	17.	8143	18.	87054
	- 422		- 126		- 54232
<hr/>					

19. Juan compró un automóvil en \$37,500 y un año después lo vendió en \$32,870 ¿Cuál es la diferencia entre el precio de compra y el precio de venta?

20. La familia Blanco tiene un ingreso mensual de \$14,000 de los cuales gasta \$2,800 en renta, \$1,487 en alimentación, \$800.00 en ropa, \$380 en luz, \$560 en diversión, \$440 en medicinas, \$2,400 en gastos diversos y ahorra el resto. ¿Cuánto ahorra la familia cada mes?

*\*De lo anterior se puede concluir que la sustracción, es la operación inversa a la suma.*

---

### 2.1.3 Multiplicación

#### Actividad

---

1. Descarga los siguientes videos en tu dispositivo móvil:

Tema: Problema verbal de multiplicación: pizza.



Tema: Multiplicar números con diferentes signos.





**¿Magia en los números? Observa.**

$$11 \times 11 = 121$$

$$111 \times 111 = 12321$$

$$1111 \times 1111 = 1234321$$

$$11111 \times 11111 = 123454321$$

$$111111 \times 111111 = 12345654321$$

$$1111111 \times 1111111 = 1234567654321$$

Figura 1.7 Magia en los números.

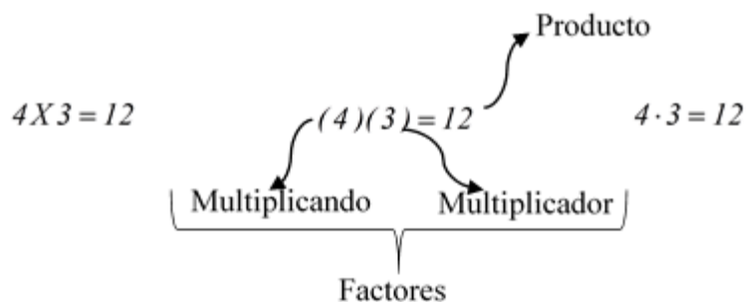
La multiplicación consiste en una operación que requiere sumar reiteradamente un número de acuerdo a la cantidad de veces indicada por otro, en otras palabras, es una suma abreviada.

Los números que intervienen en la multiplicación reciben el nombre de *factores*, mientras que el resultado se denomina *producto*. El objetivo de la operación, por lo tanto, es hallar el *producto* de los *factores*.

La multiplicación se representa con una X, con un punto a media altura, o bien con factores entre signos de agrupación sin signos intermedios.

**Ejemplo:**

Las siguientes representaciones de la multiplicación son equivalentes:



Propiedad	Enunciado	Ejemplo
<b>Conmutativa</b>	Si a y b son números enteros entonces: $a \times b = b \times a$	$6 \times 3 = 3 \times 6$
<b>Asociativa</b>	Si a, b y c son números enteros, entonces: $(a \times b) \times c = a \times (b \times c)$	$(3 \times 4) \times 6 = 3 \times (4 \times 6)$ $12 \times 6 = 3 \times 24$ $72 = 72$
<b>Distributiva</b>	Si a, b y c son números enteros, entonces: $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$	$3(5 + 4) = 3 \times 5 + 3 \times 4$ $3(9) = 15 + 12$ $27 = 27$
<b>Elemento neutro</b>	Si a es un número entero, entonces: $a \times 1 = 1 \times a = a$	$(-3)(1) = -3$
<b>Multiplicativa de cero</b>	Si a es un número entero, entonces: $a \times 0 = 0 \times a = 0$	$(-3)(0) = 0$

Tabla 2.2 Propiedades de la multiplicación.

*Ejemplo:*

Efectúa la siguiente multiplicación (5) (6) (8) (3)

La multiplicación consta de cuatro factores, multiplica los dos primeros y obtendrás un nuevo factor.

$$(5)(6) = 30$$

Ahora la multiplicación esta así. (30)(8)(3) Multiplica nuevamente los dos primeros factores.

$$(30)(8) = 240$$

Ahora la multiplicación esta así. (240)(3) Multiplica los dos factores restantes.

$$(240)(3) = 720$$

Ejemplo:

Efectúa la siguiente multiplicación  $\times \begin{array}{r} 871 \\ \underline{26} \end{array}$

El 871 es el *multiplicando* en la multiplicación y el 26 es el *multiplicador* de la misma.

Multiplica las unidades en el *multiplicando* por las unidades en el *multiplicador*.  $(1)(6) = 6$

$$\begin{array}{r} \times 871 \\ \underline{26} \\ 6 \end{array}$$

Multiplica decenas en el *multiplicando* por las unidades en el *multiplicador*.  $(7)(6) = 42$

$$\begin{array}{r} \times 871 \\ \underline{26} \\ 26 \end{array} \quad \text{pones el 2 y llevas 4}$$

Multiplica las centenas en el *multiplicando* por las unidades en el *multiplicador*.

$$(8)(6) = 48 + 4 \text{ (que llevas)} = 52$$

$$\begin{array}{r} \times 871 \\ \underline{26} \\ 5226 \end{array}$$

Ahora multiplica las unidades del *multiplicando* por las decenas del *multiplicador*,  $(1)(2) = 2$  coloca el resultado debajo de las decenas en el resultado parcial.

$$\begin{array}{r} \times 871 \\ \underline{26} \\ 5226 \\ 2 \end{array}$$

Ahora multiplica las decenas del *multiplicando* por las decenas del *multiplicador*,  $(7)(2) = 14$  coloca 4 debajo de las centenas en el resultado parcial y llevas 1.

$$\begin{array}{r} \times 871 \\ \underline{26} \\ 5226 \\ 42 \end{array}$$

Ahora multiplica las centenas del *multiplicando* por las decenas del *multiplicador*,  $(8)(2) = 16 + 1(\text{que llevas}) = 17$ , coloca este resultado debajo de las unidades de millar en el resultado parcial.

$$\begin{array}{r} \times 871 \\ \underline{\quad 26} \\ 5226 \\ 1742 \end{array}$$

Ahora solo falta que sumes los resultados parciales.

$$\begin{array}{r} \times 871 \\ \underline{\quad 26} \\ 5226 \\ 1742 \\ \hline 22646 \end{array} \text{ que es el resultado de la multiplicación.}$$

## Actividad

Efectúa las siguientes multiplicaciones.

1.  $(5)(6)(8)(3) =$

2.  $(6)(8) =$

3.  $(7)(9) =$

4.  $(7)(5) =$

5.  $(7)(3)(1) =$

6.  $(6)(2) =$

7.  $(23971)(0) =$

8.  $(1)(2)(20)(40) =$

9.  $(11)(3)(1)(8)(2)(0) =$

10.  $(4)(3)(2)(1) =$

11.  $(178)(13) =$

12. 
$$\begin{array}{r} \times 405 \\ \underline{\quad 42} \end{array}$$

13. 
$$\begin{array}{r} \times 2896 \\ \underline{\quad 58} \end{array}$$

14. 
$$\begin{array}{r} \times 76475 \\ \underline{\quad 10} \end{array}$$

15. 
$$\begin{array}{r} \times 5600 \\ \underline{\quad 979} \end{array}$$

16. 
$$\begin{array}{r} \times 74599 \\ \underline{\quad 902} \end{array}$$

17. 
$$\begin{array}{r} \times 8749 \\ \underline{\quad 4021} \end{array}$$

18. Si una pluma me costó \$19 ¿Cuánto me costarán 20?

19. Julia recibió 14 caballos en su rancho para vender. Si los quiere vender en \$35,000 cada uno. ¿Cuánto dinero espera recibir en total?

20. Una empresa internacional tiene 85 clientes alrededor de todo el mundo. Si tiene una ganancia por cliente de \$110,020 por año. ¿Cuál será su ganancia anual?

---

### 2.1.4 División

La división es una operación aritmética de descomposición que consiste en averiguar cuántas veces un número (*el divisor*) está contenido en otro número (*el dividendo*). *La división es la operación inversa a la multiplicación.*

En toda división hay cuatro elementos: el número que vas a dividir llamado *dividendo*, el número entre el que divides llamado *divisor*, el resultado de la división llamado *cociente* y lo que sobra después de dividir llamado *residuo*.

Según su *residuo*, las divisiones se clasifican como exactas si su *residuo* es cero o inexactas cuando no lo es.

La división se puede representar de estas maneras:

$$a \div b$$

$$\frac{a}{b}$$

$$\frac{a}{b}$$

$$b \overline{)a}$$

$$\begin{array}{l} \text{Dividendo} \leftarrow 18 \\ \frac{\quad}{3} = 6 \rightarrow \text{Cociente} \\ \text{Divisor} \leftarrow 3 \end{array}$$

Ejemplo:

Efectúa la siguiente división. 32 8704

Paso 1

Toma las decenas del dividendo (87) y divide entre el divisor  $\frac{87}{32} = 2$  (no interesa la cantidad exacta solo cuantas veces cabe exactamente el 32 en el 87), éste será el resultado parcial.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 32 \overline{)8704} \end{array} \text{ el resultado parcial se multiplica por el divisor } (2)(32) = 64$$

Paso 2

Coloca el resultado obtenido previamente (64) para restárselo al *dividendo*. Después baja la siguiente cifra en este caso centenas (0).

$$\begin{array}{r} 2 \\ 32 \overline{)8704} \\ \underline{-64} \\ 230 \end{array}$$

Paso 3

Divide el *residuo* parcial (230) entre el *divisor*.  $\frac{230}{32} = 7$  (no interesa la cantidad exacta solo cuantas veces cabe exactamente el 32 en el 230) este será el resultado parcial.

$$\begin{array}{r} 27 \\ 32 \overline{)8704} \\ \underline{-64} \\ 230 \\ \underline{-224} \\ 64 \end{array} \text{ el resultado parcial lo multiplicas por el divisor } (7)(32) = 224$$

Paso 4

Coloca el resultado obtenido previamente (224) para restárselo al *dividendo*. Después baja la siguiente cifra en este caso unidades de millar (4).

$$\begin{array}{r} 27 \\ 32 \overline{)8704} \\ \underline{-64} \\ 230 \\ \underline{-224} \\ 64 \end{array}$$

*Paso 5*

Divide el *residuo* parcial (64) entre el *divisor*.  $\frac{64}{32} = 2$  este será el resultado parcial.

$$\begin{array}{r} 272 \\ 32 \overline{)8704} \\ \underline{-64} \\ 230 \\ \underline{-224} \\ 64 \end{array} \text{ el resultado parcial se multiplica por el divisor } (2)(32) = 64$$

*Paso 6*

Coloca el resultado obtenido previamente (64) para restárselo al *dividendo*, en este caso el resultado es cero. Lo que indica que el divisor (32) cabe exactamente en el divisor. Ya no hay cifra por bajar del dividendo.

$$\begin{array}{r} 272 \\ 32 \overline{)8704} \\ \underline{230} \\ -224 \\ \underline{64} \\ -64 \\ \underline{0} \end{array}$$

---

## Actividad

---

Efectúa las siguientes divisiones.

1.  $48 \div 6 =$

2.  $276 \div 4 =$

3.  $705 \div 5 =$

4.  $3 \div 1 =$

5.  $924 \div 11 =$

6.  $108 \div 12 =$

7.  $216 \div 24 =$

8. 89356 entre 757

9. 7453 entre 197

10. Laura recibió boletos de \$60 para una función de cine a beneficio de la escuela. Si entrega \$2,100. ¿Cuántos boletos vendió?



Halla el valor de las siguientes expresiones usando la jerarquía de las operaciones:

1.  $58 + 39 \times 11 \times 33 + 24 =$
2.  $31 \times 2 + 48 \times 12 + 3 \times 11 =$
3.  $45 \times 9 + 3 + 7 + 2 \times 4 =$
4.  $2 + 16 \times 8 + 9 \times 3 + 8 =$
5.  $96 \times 8 + 4 + 15 \times 10 =$

Coloca dentro del paréntesis el número desconocido:

1.  $[68 - ( \quad )] - 20 = 33$
2.  $(598 - 346) - ( \quad ) = 1$
3.  $( \quad ) - (58 - 7) = 16$
4.  $(359 - 29) - ( \quad ) = 32$
5.  $[( \quad ) - 38] - 25 = 16$
6.  $[( \quad ) - 38] - 43 = 6$
7.  $(19 - 9) - ( \quad ) = 7$
8.  $( \quad ) - (10 - 7) = 12$
9.  $14 - [( \quad ) - 5] = 3$
10.  $(20 - 8) - 6 =$

Realiza en forma detallada las siguientes operaciones:

1.  $-2 - 4 - 6 - 8 - (-10) =$
2.  $-2 + 4 \times 8 - 8 - 16 \div 2 =$
3.  $64 \div 8 \div 4 \div 2 =$

Elimina los símbolos de agrupación de las siguientes expresiones y determina el resultado:

1.  $14 - \{-11 - [-7 - (-3 - 2) - 6] - 11\} =$
2.  $40 + [25 - (3 + 2)] =$
3.  $60 + [(4 + 2) - 5] =$
4.  $[8 + (4 - 2)] + 29 - (3 + 1) =$

## 2.2 Números racionales

### Actividad

Descarga el video en tu dispositivo móvil.

Números racionales e irracionales.



Se considera que los egipcios usaron por primera vez los números fraccionarios.

Les fue muy útil en el trabajo cotidiano, especialmente en las mediciones de terrenos, por las cantidades no enteras. La medición de terrenos cerca del Nilo tenía gran importancia, porque cuando el río crecía, inundaba la mayor parte de los terrenos y borraba sus linderos. Al volver el río a su nivel, volvían a medir y restablecer los linderos de cada parcela.

La medición de cantidades continuas y las divisiones inexactas han hecho que se amplíe el campo de los números con la introducción de los *números fraccionarios*

En el bloque 1, se definieron las fracciones propias y las impropias. De éstas últimas se originan los números mixtos y puedes hacer la conversión entre unos y otros.

*Los números mixtos* son combinaciones de números enteros y fracciones

Por ejemplo:  $3\frac{1}{3}$ ,  $6\frac{3}{4}$  y  $1\frac{1}{5}$

*Nota:* Cuando leas un número mixto di “tres y un tercio” o “seis y tres cuartos”. Identifica ambos, el número entero y la fracción.

Es importante mencionar que las fracciones impropias se pueden convertir a mixta y viceversa.

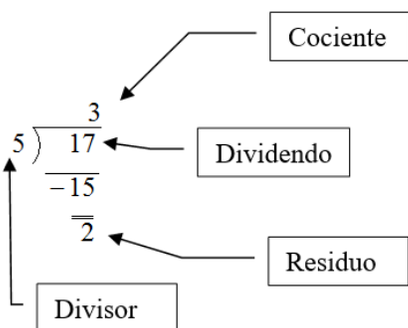
a) *Conversión de fracciones impropias a mixtas*

Para convertir una fracción impropia a mixta se hace lo siguiente:

1. Divide la fracción sin llegar a decimales.
2. El cociente será la parte entera y la fracción estará formada por el residuo y el divisor.

*Ejemplo:*

Convertir  $\frac{17}{5}$  a número mixto



Por lo tanto  $\frac{17}{5} = 3 \frac{2}{5}$

*b) Conversión de fracciones mixtas a impropias*

Para convertir una fracción mixta a impropia haz lo siguiente:

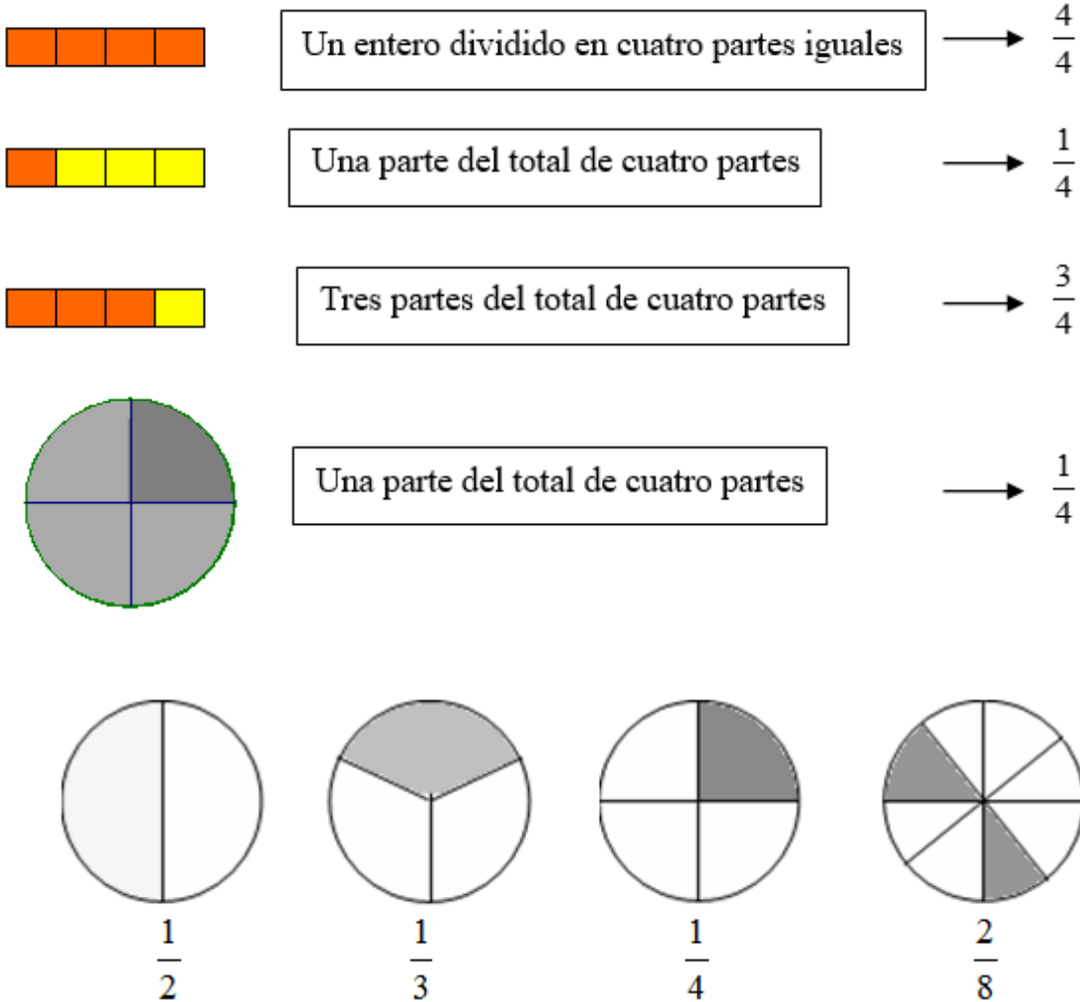
1. Multiplica el entero por el denominador.
2. Suma el producto obtenido con el numerador.
3. Escribe la fracción cuyo numerador sea el resultado del paso 2 y el denominador se conserva.

*Ejemplo:*

Convierte  $5 \frac{2}{3}$  a fracción impropia.

1.  $(5)(3)=15$
2.  $15+2=17$
3.  $\frac{17}{3}$  por lo tanto  $5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3}$

Una forma sencilla de visualizar las fracciones es empleando las “rebanadas de pastel” o dibujos similares. En las siguientes figuras se muestra cómo se pueden visualizar los diferentes tipos de fracciones (sombreado oscuro sobre el total).



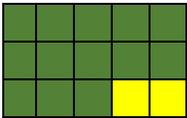
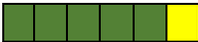
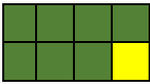
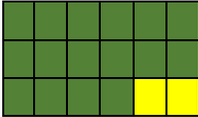
### Actividad

Escribe después de la fracción la palabra propia, impropia o mixta, según corresponda.

- |    |               |       |    |               |       |
|----|---------------|-------|----|---------------|-------|
| 1. | $\frac{3}{2}$ | _____ | 2. | $\frac{4}{1}$ | _____ |
| 3. | $\frac{7}{4}$ | _____ | 4. | $\frac{3}{2}$ | _____ |

- |   |   |
|---|---|
| 5. $5\frac{2}{3}$ _____<br>7. $4\frac{1}{2}$ _____<br>9. $9\frac{2}{3}$ _____ | 6. $\frac{9}{10}$ _____<br>8. $\frac{5}{2}$ _____ |
|---|---|

En el espacio correspondiente escribe la fracción representada con cada figura sombreado oscuro sobre el total.

1.  \_\_\_\_\_
2.  \_\_\_\_\_
3.  \_\_\_\_\_
4.  \_\_\_\_\_
5.  \_\_\_\_\_

En situaciones de la vida cotidiana usas las fracciones. Escribe en el espacio correspondiente la fracción que está involucrada en cada enunciado.

1. “La quinta parte del grupo contestó correctamente la pregunta”. \_\_\_\_\_
2. “Se necesitan tres cuartas partes de harina en la receta”. \_\_\_\_\_
3. “Si adivinas cuánto dinero tengo te doy la cuarta parte”. \_\_\_\_\_
4. “El testamento estipula que José recibe las tres quintas partes de los bienes”. \_\_\_\_\_
5. “Los alumnos del curso tiene media hora de descanso”. \_\_\_\_\_
6. “Para aflojar la tuerca necesito una llave cinco octavos”. \_\_\_\_\_

Determina el elemento faltante.

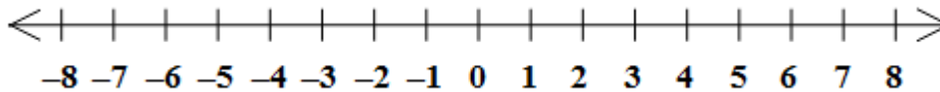
1.  $5 = \frac{?}{8}$
2.  $\frac{9}{24} = \frac{?}{8}$
3.  $9 = \frac{?}{1}$

4.  $\frac{13}{26} = \frac{?}{2}$       5.  $11 = \frac{?}{9}$

Encuentra los enteros contenidos en las siguientes fracciones:

1.  $\frac{115}{3}$       2.  $\frac{49}{7}$       3.  $\frac{82}{9}$       4.  $\frac{195}{63}$

Representa gráficamente las siguientes fracciones:  $\frac{7}{5}, \frac{12}{5}, \frac{12}{3}, \frac{18}{7}, \frac{21}{5}$  ¿Entre qué números naturales están comprendidas estas fracciones?



Ordena de mayor a menor las fracciones y justifica tu respuesta.

$\frac{6}{9}, \frac{6}{14}, \frac{6}{7}, \frac{6}{11}, \frac{6}{8}, -\frac{3}{6}, -\frac{3}{4}, -\frac{5}{10}$

### 2.2.1 Números Primos

#### Actividad

Descarga el video en tu dispositivo móvil.

Tema: Números primos.



En el Libro IX de los *Elementos*, Euclides prueba que hay infinidad de números primos.

Euclides también demuestra el Teorema Fundamental de Aritmética: Todo entero puede ser escrito como un producto único de primos.

Cerca del 200 a. C. el griego Eratóstenes ideó un *algoritmo* para calcular números primos llamado la *Criba de Eratóstenes*.

Un número primo es aquel que solamente se puede dividir entre sí mismo y la unidad.

Los siguientes son ejemplos de números primos:

2, 3, 5, 7, 11, 13, 15, 17, 19, 23, 29, 31, 41, 47, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 79, etc.

## Actividad

Practica tachando los múltiplos a partir del 2, así encontrarás los números primos en la Criba de Eratóstenes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Los números primos han tenido una importancia fundamental en la Matemática y sus aplicaciones prácticas. Por ejemplo, el sistema de cifrado actual para transmitir información segura por Internet está basado en ellos.

En matemáticas existe el teorema fundamental de la Aritmética o teorema de factorización única afirma que todos los números enteros positivos se puede representar de forma única como producto de factores primos. Por ejemplo:

$$6 = (2)(3)$$

$$14 = (2)(7)$$

$$20 = (2)^2(5)$$

$$72 = (2)^3(3)^2$$

Esta propiedad es la que nos permite hacer operaciones con las fracciones, puesto que una vez que se conoce la factorización en primos de dos o más números, se pueden hallar fácilmente su máximo común divisor (mcd) y mínimo común múltiplo (mcm), números que se emplean para realizar operaciones con las fracciones. Por lo tanto, estudiarás primero como se descompone cualquier número entero en sus factores primos para después utilizar el mcd y el mcm en las operaciones con fracciones.

### 2.2.1.1. Criterios de divisibilidad

#### Actividad

Descarga el video en tu dispositivo móvil.

Tema: Pruebas de divisibilidad por 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10.

Tema: Reconociendo la divisibilidad.

Practica este divertido juego para mejorar tu habilidad para encontrar los múltiplos.



Existen ciertos criterios para saber si un número es divisible por otro número.

Para	Criterios
1	Todo número es divisible entre 1.
2	Todo número terminado en cero o dígito par, es divisible entre 2.
3	Si la suma de los dígitos que forman a un número es divisible entre 3, entonces, este número es divisible entre 3.
5	Todo número terminado en cero o cinco es divisible entre 5.
7	Si la diferencia de las decenas de un número menos el doble de sus unidades es cero o divisible entre 7, entonces éste número es divisible entre 7.

Tabla 2.3 Criterios de divisibilidad

### 2.2.1.2 Descomposición en factores primos

Para descomponer un número en sus factores primos haz lo siguiente:

*Ejemplo:*

Para descomponer en factores el número 124, procede como sigue:

1. Escribe el número y una raya vertical a la derecha del número

$$124 \quad |$$

2. Divide 124 entre el primer número primo, es decir, entre 2.
3. Si el residuo no es 0 se repite el proceso con el siguiente primo hasta que el residuo sea 0.
4. En cada operación, escribe el divisor después de la raya vertical a la altura del número y el cociente se escribe abajo del número
5. Se repiten los pasos 2 y 3 hasta que el cociente sea 1.

$$\begin{array}{r|l} 124 & 2 \\ 62 & 2 \\ 31 & 31 \\ 1 & \end{array}$$

En este caso observa que el residuo 31 es primo porque no se puede dividir entre 2, 3, 5, etc., por lo que se escribe el 31.

6. Escribe los números de la derecha en forma de potencia.

$124 = (2)^2(31)$  que es la composición del número en sus factores primos.

### 2.2.1.3 Simplificación de fracciones

Cuando se trata de hacer operaciones con números, es deseable trabajar siempre con los más pequeños que sean posibles. Por esa razón antes de hacer operaciones con fracciones podríamos optar por reducir las a su mínima expresión.

Para simplificar una fracción a su mínima expresión, procede como sigue:

1. Descompón el numerador y denominador en sus factores primos.
2. Eliminan los factores primos comunes.
3. Reduce numerador y denominador respectivamente.

Ejemplo:

¿Cómo podrías reducir la fracción  $\frac{30}{42}$  a su mínima expresión?

$$\begin{array}{r|l} 30 & 2 \\ 15 & 3 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 42 & 2 \\ 21 & 3 \\ 7 & 7 \\ 1 & \end{array}$$

Se eliminan los factores 2 y 3  $\frac{30}{42} = \frac{5}{7}$

## Actividad

Escribe los factores primos de los siguientes números:

1. 280
2. 270
3. 72
4. 96
5. 864
6. 468
7. 900

Simplifica las siguientes fracciones hasta su mínima expresión.

1.  $\frac{144}{864}$
2.  $\frac{75}{100}$
3.  $\frac{50}{64}$
4.  $\frac{24}{90}$
5.  $\frac{90}{168}$

## 2.2.1.4 Mínimo común múltiplo

### Actividad

Descarga el video en tu dispositivo móvil.

Tema: Mínimo común múltiplo de tres números.



El mínimo común múltiplo de dos o más números es el menor número que contiene un número exacto de veces a cada uno de ellos.

Regla práctica para hallar el MCM. de varios números por descomposición en factores primos.

Se descomponen los números en sus factores primos y el MCM. se forma con el producto de los factores primos comunes y no comunes con su mayor exponente.

*Ejemplo:*

Descompón los números 50, 80, 120 y 300 en sus factores primos.

$$\begin{array}{r|l} 50 & 2 \\ 25 & 5 \\ 5 & 5 \\ 1 & \end{array}$$

$$(2)(5)^2$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & \\ 0 & 2 \\ 4 & \\ 0 & 2 \\ 2 & \\ 0 & 2 \\ 1 & \end{array}$$

$$(2)^4(5)$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & \\ 20 & 2 \\ 60 & 2 \\ 30 & 2 \end{array}$$

$$(2)^3(3)(5)$$

$$\begin{array}{r|l} 3 & \\ 00 & 2 \\ 150 & 2 \\ 75 & 3 \end{array}$$

$$(2)^2(3)(5)^2$$

$$\text{M.C.M.} = (2)^4 (3)(5)^2 = 1200$$

Nota: es posible realizarlo en una misma tabla como se muestra a continuación:

50	80	120	300	2
25	40	60	150	2
25	20	30	75	2
25	10	15	75	2
25	5	15	75	3
25	5	5	25	5
5	1	1	5	5
1	1	1	1	1

**1200**

### Actividad

Halla por descomposición en factores primos el MCM.

1. 32 y 80
2. 24, 48, 56 y 168
3. 18, 24 y 40
4. 32, 48 y 108
5. 2, 3, 6, 12 y 50
6. 100, 500, 700 y 1000
7. 14, 38, 56 y 114

### 2.2.1.5 Máximo común divisor

### Actividad

Descarga el video en tu dispositivo móvil.

Tema: Problemas verbales de MCD y MCM.



El máximo común divisor (MCD) de dos o más números es el mayor número que divide a todos exactamente, se forma con el producto de los factores primos comunes con su menor exponente.

Para calcular el máximo común divisor se sugiere:

1. Descomponer los números en sus factores primos.

2. Tomar los factores comunes con su menor exponente.
3. Multiplica dichos factores y el resultado obtenido es el mcd.

*Ejemplo:*

Halla el MCD de: 72, 108 y 60:

72		2	108		2	60		2
36		2	54		2	30		2
18		2	27		3	15		3
9		3	9		3	5		5
3		3	3		3	1		
1			1					

Solución:

$$72 = 2^3 \cdot 3^2$$

$$108 = 2^2 \cdot 3^3$$

$$60 = 2^2 \cdot 3 \cdot 5$$

$$\text{MCD}(72, 108, 60) = 2^2 \cdot 3 = 12$$

12 es el mayor número que divide a 72, 108 y 60.

## Actividad

Determina por simple inspección o por descomposición en factores primos el MCD.

1. 18, 27 y 36
2. 30, 42 y 54
3. 16, 24 y 40
4. 22, 33 y 44
5. 28, 42, 56 y 70
6. 111, 518

7. 212 y 1431
8. 464, 812 y 870
9. 425, 800 y 950
10. 54, 76, 114 y 234

---

## Actividad

---

Utilizando los conceptos aplicados en el ejemplo anterior resuelve:

1. Hay 126 niños y 12 maestros. se van a formar grupos de niños y maestros de modo que se distribuyan equitativamente en la mayor cantidad de grupos de niños como de maestros, en cada grupo.
2. Cristina escribe a su abuela cada 15 días y a su tío cada 18 días. Hoy le tocó escribir a ambos. ¿Dentro de cuántos días le tocará volver a escribir el mismo día a ambos?
3. Se van a repartir equitativamente 90 cuadernos y 72 lápices entre la mayor cantidad de niños que se pueda. ¿Entre cuántos niños se puede repartir?
4. El piso de una habitación tiene forma rectangular de largo mide 245 cm. y de ancho, 210 cm. Se van a colocar ladrillos de forma cuadrada en el piso. Si se quiere la mínima cantidad de ladrillos. ¿Cuánto mide cada lado del ladrillo?
5. Se tienen tres cables de cobre que miden 60 m, 72 m y 300 m. Si se cortan en pedazos de igual tamaño, sin que sobre ni falte material, ¿Cuál es la mayor medida que pueden tener los pedazos y cuántos son?
6. Un comerciante desea poner en cajas 12,028 manzanas y 12,772 naranjas, de modo que cada caja contenga el mismo número de manzanas o de naranjas y, además, el

mayor número posible. Halla el número de naranjas de cada caja y el número de cajas necesarias.

7. En una florería se tienen 168 rosas, 192 claveles y 240 gardenias. Si se quieren hacer ramos iguales que contengan la mayor cantidad de flores de cada tipo, ¿Cuántos ramos se pueden hacer?
  
8. Un coche, una moto y una bicicleta dan vueltas a un circuito automovilístico, partiendo de la meta todos al mismo tiempo. El coche tarda en recorrer el circuito en 8 minutos, la moto en 24 y la bicicleta en 32. ¿Cuánto tiempo debe transcurrir para que vuelvan a coincidir en la meta los tres vehículos?
  
9. Un faro se enciende cada 12 segundos, otro cada 18 segundos y un tercero cada minuto. A las 6:30 de la tarde los tres coinciden. Averigua las veces que volverán a coincidir en los cinco minutos siguientes.

---

## 2.2.2 Operaciones con fracciones racionales

### Actividad

---

Descarga el video en tu dispositivo móvil.

Tema: Sumar y restar fracciones.

Tema: Problemas verbales de suma y resta de fracciones.



### 2.2.2.1. Suma de fracciones racionales

Cuando se suman números fraccionarios pueden presentarse los siguientes casos:

1. Suma de fracciones con igual denominador.

*Ejemplo:*

Para sumar fracciones con igual denominador se suman los numeradores, conservando el mismo denominador

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3 + 2 + 1}{4} = \frac{6}{4}$$

Es fácil representar esta suma empleando gráficos:



### Actividad

Suma las siguientes fracciones:

1.  $\frac{1}{8} + \frac{3}{8} =$
2.  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$
3.  $\frac{7}{9} + \frac{11}{9} + \frac{12}{9} =$
4.  $\frac{1}{4} + \frac{20}{4} =$
5.  $\frac{1}{11} + \frac{10}{11} + \frac{7}{11} =$

### Suma de fracciones con distinto denominador

Para sumar fracciones con distinto denominador procede como sigue:

- a. Calcula en primer lugar el mcm de los denominadores. Este será el denominador común.
- b. Divide el denominador común entre el denominador de la primera fracción y el resultado multiplícalo por el numerador correspondiente. Coloca el número obtenido en el numerador de la fracción resultante.

- c. Repite el paso anterior hasta la última fracción.
- d. Suma los números obtenidos en los pasos 2 y 3.
- e. La fracción resultante se forma de la suma obtenida en el paso 4 (numerador) y el mcm (denominador).

*Ejemplo:*

Suma las siguientes fracciones:

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{70} + \frac{13}{140} =$$

$$\begin{array}{r|l} 7 & 7 \\ \hline 1 & \end{array} \longrightarrow (7)$$

$$\begin{array}{r|l} 70 & 2 \\ 35 & 5 \\ 7 & 7 \\ \hline 1 & \end{array} \longrightarrow (2)(5)(7)$$

$$\begin{array}{r|l} 140 & 2 \\ 70 & 2 \\ 35 & 5 \\ 7 & 7 \\ \hline 1 & \end{array} \longrightarrow (2)^2(5)(7)$$

mcm de los tres denominadores

$$(2)^2(5)(7) = 140$$

$$\frac{1}{7} + \frac{5}{70} + \frac{13}{140} = \frac{20 + 10 + 13}{140} = \frac{43}{140}$$

El 20 resulta de dividir 140 entre 7 y multiplicar ese resultado por el numerador 1.

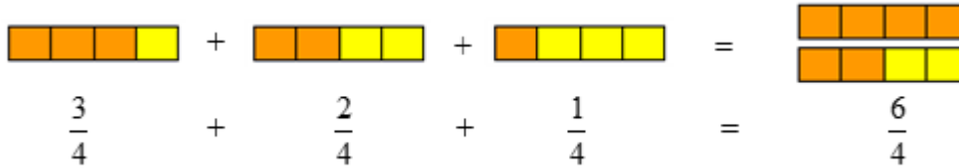
El 10 y el 13 se obtienen de la misma manera

¿Por qué el MCM?

Observa los siguientes gráficos. ¿Cómo sumar fracciones de diferente denominador?



Debes buscar que sean del mismo tipo.



### Actividad

Suma las siguientes fracciones:

1.  $\frac{1}{8} + \frac{5}{4} =$
2.  $\frac{1}{6} + \frac{3}{4} + \frac{2}{12} =$
3.  $\frac{7}{9} + \frac{11}{18} + \frac{12}{3} =$
4.  $\frac{1}{6} + \frac{20}{4} =$
5.  $\frac{2}{6} + \frac{2}{15} + \frac{7}{5} =$

### Actividad

Descarga el video en tu dispositivo móvil.

Tema: Números mixtos y fracciones impropias.



### Actividad

Suma y simplifica los siguientes números mixtos:

1.  $5\frac{1}{8} + 6\frac{3}{20} + 1 =$
2.  $5\frac{3}{4} + 6\frac{1}{3} + 8\frac{1}{12} =$
3.  $1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{3} + 1\frac{1}{6} =$

4.  $8\frac{1}{4} + 6 + \frac{3}{8} =$

5.  $2\frac{1}{5} + 4\frac{1}{10} + 8\frac{3}{5} =$

Resuelve:

1. Un ciclista ha pedaleado durante tres horas. En la primera hora, ha recorrido los  $\frac{5}{18}$  de un trayecto; en la segunda hora, ha recorrido los  $\frac{7}{25}$  del trayecto, y en la tercera hora, ha recorrido los  $\frac{11}{45}$  del trayecto. Calcula:
- La fracción del total del trayecto que ha recorrido en las tres horas.
  - La fracción del trayecto que le queda por recorrer.
  - Los kilómetros recorridos en las tres horas, si el trayecto es de 450 km.

2. Un depósito estaba lleno de agua. Primero, se sacaron  $\frac{5}{8}$  de su contenido y después se sacó  $\frac{1}{6}$  del agua que quedó en el depósito. Calcula:
- La fracción de contenido que quedó después de sacar los  $\frac{5}{8}$  del contenido.
  - La fracción de contenido que quedó después de sacar  $\frac{1}{6}$  del agua que quedaba.
  - Los litros de agua que quedaron en el depósito, si el depósito contenía 120 litros de agua.

3. Un campesino ha cosechado 2500 kilogramos de papas,  $250\frac{1}{8}$  de trigo y  $180\frac{2}{9}$  de arroz. ¿Cuántos kilogramos ha cosechado en total?

### 2.2.2.2 Resta de fracciones

En la resta de fracciones se pueden presentar los mismos casos que en la suma, por lo que para resolverlos se deberán seguir los mismos procedimientos que en la suma, cuidando de efectuar la resta correctamente.

*Ejemplo:*

Resta de fracciones con igual denominador.

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{7-3}{8} = \frac{4}{8}$$

*Nota: cuando restas fracciones con mismo denominador se restan solamente los numeradores y el denominador es el mismo.*

*Ejemplo:*

Resta de fracciones con denominadores distintos.

$$\frac{7}{5} - \frac{3}{8} - \frac{7}{18} = \frac{504 - 135 - 140}{360} = \frac{229}{360}$$

*Nota: cuando restas fracciones con diferente denominador utiliza como denominador el MCM.*

*Ejemplo:*

Resta de fracciones mixtas

$$4\frac{1}{3} - 2\frac{1}{4} - \frac{7}{12} = \frac{13}{3} - \frac{9}{4} - \frac{7}{12} - \frac{18}{5} = \frac{280 - 135 - 310 - 216}{60} = -\frac{381}{60} = -\frac{127}{20}$$

*Nota. Cuando restas números mixtos utiliza la conversión de fracciones mixtas a impropias.*

Resuelve en cada caso la operación indicada:

1.  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$

2.  $\frac{5}{2} - \frac{4}{2} =$

3.  $\frac{9}{13} - \frac{6}{13} =$

4.  $\frac{25}{31} - \frac{19}{31} =$

5.  $\frac{36}{59} - \frac{29}{59} =$

6.  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} =$

7.  $\frac{5}{6} - \frac{1}{4} =$

8.  $\frac{7}{8} - \frac{6}{7} =$

9.  $\frac{4}{5} - \frac{7}{11} =$

10.  $\frac{5}{6} - \frac{2}{3} =$

11.  $\frac{8}{9} - \frac{5}{6} =$

12.  $\frac{15}{22} - \frac{3}{11} =$

13.  $\frac{24}{35} - \frac{3}{10} =$

14.  $\frac{11}{14} - \frac{5}{21} =$

15.  $\frac{5}{16} - \frac{1}{7} =$

16.  $\frac{11}{18} - \frac{5}{9} =$

17.  $\frac{11}{20} - \frac{7}{16} =$

18.  $\frac{15}{16} - \frac{3}{4} =$

19.  $\frac{19}{16} - \frac{5}{5} =$

20.  $\frac{7}{22} - \frac{5}{33} =$

21.  $4\frac{3}{5} - 2\frac{1}{3} =$

22.  $7\frac{3}{4} - 5\frac{4}{7} =$

23.  $8\frac{7}{8} - 4\frac{3}{4} =$

24.  $8\frac{5}{7} - 6\frac{3}{5} =$

25.  $9\frac{1}{3} - 5\frac{2}{5} =$

26.  $6\frac{2}{5} - 3\frac{4}{7} =$

27.  $8\frac{5}{9} - 4\frac{7}{8} =$

28.  $15 - 9\frac{3}{7} =$

29.  $8\frac{3}{4} - 4 =$

30.  $7\frac{3}{5} - 5\frac{7}{9} =$

### 2.2.2.3 Operaciones mixtas de suma y resta con fracciones

En algunas ocasiones, las operaciones con fracciones pueden incluir la suma y la resta. Para estos casos las reglas estudiadas anteriormente son las mismas sólo hay que estar atentos a colocar los signos que correspondan de forma correcta.

*Ejemplo:*

Suma y resta con denominadores iguales.

$$\frac{8}{3} + \frac{7}{3} - \frac{10}{3} + \frac{11}{3} - \frac{1}{3} = \frac{8+7-10+11-1}{3} = \frac{15}{3} = 5$$

*Nota: cuando restas fracciones con mismo denominador se restan solamente los numeradores y el denominador es el mismo.*

*Ejemplo:*

Suma y resta con denominadores diferentes.

$$\frac{7}{3} - \frac{6}{9} + \frac{3}{4} + \frac{11}{2} - \frac{18}{8} = \frac{168 - 48 + 54 + 396 - 162}{72} = \frac{408}{72}$$

*Nota: cuando restas fracciones con diferente denominador utiliza como denominador el MCM.*

*Ejemplo:*

Suma y resta con números mixtos.

$$4\frac{2}{3} - 2\frac{1}{4} + 5\frac{1}{6} + 3\frac{3}{5} = \frac{14}{3} - \frac{9}{4} - \frac{31}{6} - \frac{18}{5} = \frac{280 - 135 + 310 + 216}{60} = \frac{671}{60}$$

*Nota. Cuando restas números mixtos utiliza la conversión de fracciones mixtas a impropias.*

## 2.2.2.4 Multiplicación de números racionales

### Actividad

Descarga el video en tu dispositivo móvil.

Tema: Multiplicar números mixtos.



Para multiplicar una fracción por otra, se multiplica numerador y denominador por denominador.

$$\left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{(3)(1)}{(4)(5)} = \frac{3}{20}$$

### Multiplicación de números mixtos.

Para multiplicar fracciones mixtas, se convierten las fracciones mixtas a fracciones impropias y se procede como en el caso anterior.

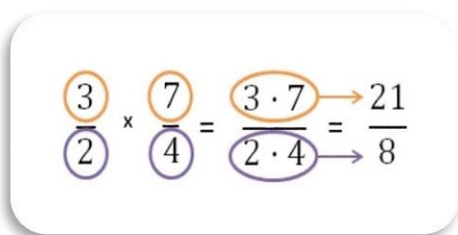
*Ejemplo:*

Para multiplicar los siguientes números mixtos, primero conviértelos a fracciones impropias y procede con la multiplicación de fracciones:

$$\left(5\frac{1}{4}\right)\left(3\frac{5}{2}\right) = \left(\frac{21}{4}\right)\left(\frac{11}{2}\right) = \frac{231}{8}$$

Para multiplicar dos o más fracciones sigue estos sencillos pasos:

1. Multiplica los numeradores.
2. Multiplica los denominadores.
3. Simplifica el resultado.



$$\frac{3}{2} \times \frac{7}{4} = \frac{3 \cdot 7}{2 \cdot 4} = \frac{21}{8}$$

*Ejemplo:*

Multiplica  $\frac{5}{7} \times \frac{3}{4} \times \frac{17}{8}$

$$\begin{array}{l} \rightarrow \rightarrow 5 \\ \rightarrow \rightarrow 7 \end{array} \frac{5}{7} \times \frac{3}{4} \times \frac{17}{8} = \frac{5 \times 3 \times 17}{7 \times 4 \times 8} = \frac{255}{224} = 1 \frac{31}{224}$$

Multiplica los numeradores y los denominadores y los productos aparecerán en el resultado.

Ejemplo:

Multiplica  $\frac{4}{9} \times \frac{2}{8} \times \frac{3}{6}$

$$\frac{4}{9} \times \frac{2}{8} \times \frac{3}{6} = \frac{4 \times 2 \times 3}{9 \times 8 \times 6} = \frac{1 \times 1 \times 1}{3 \times 2 \times 3} = \frac{1}{18}$$

2 3

Observa que 4 y 8 son múltiplos, también 2 y 6; 3 y 9 por eso se pueden simplificar

El procedimiento de simplificar uno a uno numeradores y denominadores, cuando existe factor común, se llama *simplificación*. Este procedimiento se sugiere emplearlo más posible, ya que es más rápido y seguro.

Ejemplo:

Multiplica  $14 \times 3 \frac{4}{5} \times \frac{1}{12} \times \frac{3}{14}$

$$\frac{14}{1} \times \frac{19}{5} \times \frac{1}{12} \times \frac{3}{14} = \frac{14 \times 19 \times 1 \times 3}{1 \times 5 \times 12 \times 14} = \frac{19}{20}$$

Ejemplo:

Encuentra las  $\frac{3}{5}$  partes de 40.

Para este ejemplo tenemos que  $\frac{1}{5}$  de 40 (la quinta parte de 40) es  $40 \div 5 = 8$ . Por lo que, si

$$\frac{1}{5} = 8, \text{ entonces } \frac{3}{5} = 24$$

## Actividad

Realiza las multiplicaciones y simplifica:

1.  $\frac{2}{3} \times \frac{3}{2} =$

2.  $\frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6} =$

3.  $\frac{2}{3} \times \frac{6}{7} \times \frac{1}{4} =$

4.  $\frac{21}{22} \times \frac{11}{49} =$

5.  $3 \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{5} =$

6.  $\frac{5}{9} \times \frac{7}{8} \times 4 \frac{1}{3} \times \frac{4}{35} =$

$$7. \frac{1}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{6}{8} =$$

$$8. \frac{4}{7} \times \frac{14}{33} \times \frac{5}{8} =$$

$$9. \frac{3}{5} \times \frac{10}{9} \times \frac{9}{16} =$$

$$10. \frac{3}{5} \times \frac{8}{24} \times \frac{3}{7} =$$

11. En la estantería A hay 60 botellas de  $\frac{3}{4}$  de litro cada una y en la estantería B hay 120 botellas de  $\frac{1}{4}$  de litro cada una. Calcula los litros que contienen las botellas de cada estantería.

12. Un peatón ha andado 4 km en  $\frac{2}{3}$  de hora. ¿Cuántos km andará en 1 hora?

13. Javier ayuda a su papá en su negocio. Durante las vacaciones lo hace de lunes a viernes y en época de clases, los sábados. Por cada día de trabajo recibe \$45. Al terminar las 8 semanas de vacaciones había ganado  $\frac{2}{3}$  del dinero que necesita para comprarse una bicicleta nueva. ¿En cuántos sábados reunirá lo que le falta? ¿Cuánto cuesta la bicicleta que quiere comprar?

---

### 2.2.2.5 División de números fraccionarios

Para realizar la división de fracciones sólo aplicas estos sencillos pasos:

1. Multiplica el primer numerador por el segundo denominador.
2. El resultado que te dio se pone en el nuevo numerador (respuesta).
3. Multiplica el primer denominador por el segundo numerador.
4. El resultado que te dio se pone en el nuevo denominador (respuesta).

*Ejemplo:*

Divide las siguientes fracciones:

1. Se multiplica el numerador de la primera fracción (3) por el denominador de la segunda fracción (5), el resultado es 15. —Este es el numerador de la respuesta—.
2. Después se multiplica el denominador de la primera fracción (4) por el numerador de la segunda fracción (2). El resultado es 8. —Este es el dominador de la respuesta—.
3. La respuesta de la división de fracciones de este ejemplo es:  $\frac{15}{8}$

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3 \cdot 5}{4 \cdot 2} = \frac{15}{8}$$

*Nota: Observa que no importa que los denominadores sean o no iguales, para llegar al resultado se multiplica cruzado.*

*Ejemplo:*

Realiza la división  $\frac{14}{55} \div \frac{8}{35}$

Otra forma de realizar la división es:

1. Coloca la primera fracción en el numerador y la segunda en el denominador.
2. Multiplica los extremos y pon el resultado en el numerador de tu respuesta.
3. Multiplica los medios y pon el resultado en el denominador de tu respuesta.

$$\frac{14}{55} \div \frac{8}{35} = \frac{14}{55} \cdot \frac{35}{8} = \frac{14 \times 35}{55 \times 8} = \frac{(7)(2)(7)(5)}{(5)(11)(2)(4)} = \frac{(7)(7)}{(11)(4)} = \frac{49}{44}$$

En el ejemplo, los extremos son 14 y 35 y éstos se colocan en el numerador. Los medios son 55 y 8 y éstos van en el denominador. Aprovechando que ya tienes la habilidad de simplificar fracciones vemos que el 14 se puede desglosar en (7)(2), el 35 en (7)(5), el 55 en (5)(11) y el 8 en (2)(4), lo que nos permite eliminar los factores iguales. Multiplica los números que quedaron y resultó  $\frac{49}{44}$

*Nota: recuerda que para simplificar se eliminan los factores iguales uno a uno: Uno del numerador y uno del denominador.*

*Ejemplo:*

Divide la fracción  $\frac{2}{3} \div \frac{3}{4}$

Veamos cómo dividir usando el recíproco:

1. “Voltea” o invierte la segunda fracción, es decir el numerador se convierte en denominador y el denominador se convierte en numerador.
2. Multiplica los numeradores y obtienes de respuesta el numerador.
3. Multiplica los denominadores y obtienes de respuesta el denominador.

En el ejemplo se resuelve como si fuera multiplicación.

$$\frac{2}{3} \div \frac{3}{4} = \frac{2}{3} * \frac{4}{3} = \frac{2(4)}{3(3)} = \frac{8}{9}$$

Para llegar al resultado, solo se invierte el numerador y denominador de la segunda fracción. Es decir  $\frac{3}{4} \rightarrow \frac{4}{3}$  y se resuelve como multiplicación.

*Ejemplo:*

Divide  $\frac{3}{4} \div \frac{5}{9}$

Las divisiones de fracciones también se pueden resolver como una multiplicación.

Para llegar al resultado, solo invierte el numerador y denominador de la segunda fracción. Es decir  $\frac{5}{9} \rightarrow \frac{9}{5}$  y resuelve como multiplicación; queda así:

$$\left(\frac{3}{4}\right) \left(\frac{9}{5}\right) = \frac{(3)(9)}{(4)(5)} = \frac{27}{20}$$

*Ejemplo:*

Realiza la división  $4 \div \frac{9}{7}$

También puedes dividir una fracción entre un número entero o viceversa. Simplemente agregas un 1 como denominador del entero y se realiza de la misma manera que en caso anterior.

$$\frac{4}{1} \div \frac{9}{7} = \frac{4}{1} \times \frac{7}{9} = \frac{4 \times 7}{1 \times 9} = \frac{49}{9}$$

*Ejemplo:*

La DGETI organizó un evento académico en el hotel Casa Blanca en la ciudad de México. El hotel sede cuenta con 200 habitaciones, restaurantes, terraza y amplios salones de trabajo. Al evento fueron invitados 32 docentes de todo el país.  $\frac{7}{16}$  de los asistentes llegaron de la zona norte y el resto de la zona sur.

1. ¿Cuántos participantes llegaron de la zona norte?

$$\text{Solución: } \left\{ \begin{array}{l} 32 \left(\frac{7}{16}\right) = \frac{32(7)}{1(16)} = \frac{224}{16} = 14 \end{array} \right.$$

2. ¿Cuántos participantes llegaron del sur del país y qué fracción representa?

$$\text{Solución: } \left\{ \begin{array}{l} 32 \left( \frac{9}{16} \right) = \frac{32(9)}{1(16)} = \frac{288}{16} = 18 \\ \text{O también: } 32 - 14 = 18 \end{array} \right.$$

## Actividad

Realiza las divisiones indicadas:

1.  $\frac{3}{5} \div \frac{7}{10} =$

2.  $\frac{7}{8} \div \frac{14}{9} =$

3.  $\frac{5}{12} \div \frac{3}{4} =$

4.  $\frac{25}{32} \div \frac{3}{8} =$

5.  $\frac{30}{41} \div \frac{3}{82} =$

6.  $\frac{5}{13} \div \frac{5}{7} =$

7.  $\frac{4}{7} \div \frac{7}{9} =$

8.  $\frac{33}{4} \div 4\frac{1}{2} =$

9.  $4\frac{2}{3} \div \frac{14}{9} =$

10.  $\frac{5}{16} \div \frac{15}{24} =$

11. La distancia entre dos ciudades es de 140 km. ¿Cuántas horas debe andar un hombre que recorre los  $\frac{3}{14}$  de dicha distancia en una hora, para ir de una ciudad a otra?

12. Cuesta \$  $2\frac{3}{11}$  el kg de papas ¿Cuántos kg puedo comprar con \$80?

13. Un bidón contiene 600 litros de leche. La mitad se envasa en botellas de  $\frac{1}{3}$  de litro; 200 litros se envasan en botellas de  $\frac{1}{4}$  de litro, y el resto de la leche se envasa en botellas de  $\frac{1}{2}$  de litro. Calcula:

- El número de botellas de  $\frac{1}{3}$  de litro que se llenan.
- El número de botellas de  $\frac{1}{4}$  de litro que se llenan.
- El número de botellas de  $\frac{1}{2}$  de litro que se llenan.

## 2.2.3 Operaciones con decimales

Los números decimales surgen cuando en una fracción común propia o impropia se divide el numerador entre el denominador como las siguientes fracciones:

$$\frac{6}{5} = 1.2$$

$$\frac{3}{4} = 0.75$$

### 2.2.3.1 Suma de decimales

Te sugerimos que antes de iniciar cualquier trabajo de este módulo consultes el video correspondiente, si persisten las dudas consulta de nuevo el video.

Suma de números con punto decimal.



Para sumar decimales se ordenan los sumandos, tomando como referencia el punto decimal, colocando a la izquierda de éste, los enteros y a la derecha los decimales, respectivamente.

*Ejemplo:*

Sumar 644.26 con 1873.981.

Quedando ordenados los sumandos como muestra la siguiente tabla:

CM	UM	C	D	U	.	d	c	m
		6	7	4	.	2	6	
+	1	8	7	3	.	9	8	1
SUMA	2	5	4	8	.	2	4	1

---

## Actividad

---

Realiza las siguientes sumas:

1.

$$\begin{array}{r} 875.91 \\ 3\,749.87 \\ + 0.6 \\ \hline 7\,875.57 \\ 873.65 \\ \hline 5\,873.55 \end{array}$$

2.

$$\begin{array}{r} 4.765 \\ 742.98 \\ 654.296 \\ + 396.7 \\ \hline 67.802 \\ 783.60 \\ \hline 6.3 \end{array}$$

3.

$$\begin{array}{r} 0.392 \\ 0.004 \\ + 0.09 \\ 0.013 \\ \hline 0.00300 \end{array}$$

Suma las siguientes cantidades.

4. 45, 3.65, 4.76, 675.7564, 26, 4676

5. 2.376, 20.009, 4.1, 736, 750.29, 1.897, 496

6. 32.76, 498, 0.09, 3924, 554.40, 8097.98, 11

---

### 2.2.3.2 Resta de decimales

---

## Actividad

---

Descarga el video en tu dispositivo móvil.

Restando decimales. Ejemplo1.



Para realizar una resta con decimales se ubica el minuendo y el sustraendo, en ese orden de la misma que manera que se indicó en la suma.

*Ejemplo:*

Resta 4732.948 de 9874.293

1. Minuendo 9874.293
2. Sustraendo 4732.948

Se coloca cada dígito en su posición correspondiente y se resta

$$\begin{array}{r} \phantom{-} \phantom{4} \phantom{7} \phantom{3} \phantom{2} \phantom{.} \phantom{9} \phantom{4} \phantom{8} \\ \phantom{-} \phantom{4} \phantom{7} \phantom{3} \phantom{2} \phantom{.} \phantom{9} \phantom{4} \phantom{8} \\ \hline \text{Resta o diferencia} \phantom{.} \phantom{3} \phantom{4} \phantom{5} \end{array} \begin{array}{r} 9 \phantom{.} \phantom{2} \phantom{9} \phantom{3} \\ 8 \phantom{.} \phantom{2} \phantom{9} \phantom{3} \\ 7 \phantom{.} \phantom{2} \phantom{9} \phantom{3} \\ 4 \phantom{.} \phantom{2} \phantom{9} \phantom{3} \\ . \phantom{2} \phantom{9} \phantom{3} \\ 2 \phantom{9} \phantom{3} \\ 9 \phantom{3} \\ 3 \end{array}$$

## Actividad

---

Realiza las siguientes restas:

1. 2345.690 menos 345.892
2. Restar 234.894 de 9805.5
3. De 7890.23 restar 5.234

### 2.2.3.3. Multiplicación de decimales

#### Actividad

---

Descarga el siguiente enlace en tu dispositivo móvil.

Multiplicando decimales.



---

Para efectuar una multiplicación se efectúa el producto de los factores (multiplicando y multiplicador), considerando al final la ubicación del punto decimal, tantas cifras existan a la derecha de éste en los factores, será el número de decimales en el producto.

*Ejemplo:*

Efectuar el producto de 623.32 con 2.74

$$\begin{array}{r} 623.32 \\ \times 2.74 \\ \hline 249328 \\ 436324 \\ 124654 \\ \hline \text{Producto } 1707.8968 \end{array}$$

#### Actividad

---

Resuelve:

1. 23.56 por 4.567
  
2. 2390.87 por 23.789

3. 7892.3 por 234.67

---

### 2.2.3.4 División de decimales

#### Actividad

---

Descarga los videos en tu dispositivo móvil.

Dividiendo completamente para obtener una respuesta decimal.



Dividiendo un decimal entre un número entero.



Dividiendo entre un número decimal de múltiples dígitos.



En la división de números decimales se tienen varias situaciones:

Caso 1.

*Ejemplo:*

Al dividir un número decimal entre un número entero.

$$\begin{array}{r} 0 \\ \hline .6500 \end{array}$$

El punto del dividendo se coloca exactamente arriba en el cociente y se realiza la opción de la misma manera que cuando divides como números naturales.

$$\begin{array}{r} 0 \\ 4 \overline{) .1625} \\ \underline{.6500} \\ 25 \\ \underline{10} \\ 20 \\ \underline{0} \end{array}$$

Caso 2.

*Ejemplo:*

Cuando tenemos decimales en el divisor.

$$4.3 \overline{) 78}$$

Se quita el punto y se agregan tantos ceros como sean necesarios en el dividendo.

$$\begin{array}{r} 8 \\ 4.3 \overline{) 780} \\ \underline{350} \\ 06 \end{array}$$

Caso 3.

*Ejemplo:*

Cuando hay punto decimal en el dividendo y en el divisor, separando las mismas cifras.

$$4.6 \overline{) 87.6}$$

Se eliminan los puntos.

$$\begin{array}{r} 9 \\ 46 \overline{) 876} \quad 4 \\ \underline{16} \\ 02 \end{array}$$

Caso 4.

*Ejemplo:*

Cuando hay punto decimal en el divisor y en el dividendo, pero lo separan más cifras en el dividendo.

$$3.9 \overline{) 78.45}$$

Se quita el punto del divisor y se recorre un lugar en el dividendo.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 39 \overline{) 784.5} \\ \underline{045} \\ 06 \end{array}$$

**Actividad**

Efectúa las siguientes divisiones:

1. 234.56 entre 26

2. 3456.23 entre 9.67

3. 897 entre 4.5

4. 675.4 entre 8,46

5. 87.67 entre 34.456

---

## Evaluación del bloque 2

---

Resuelve los siguientes problemas.

1. Un faro se enciende cada 12 segundos, otro cada 18 segundos y un tercero cada minuto. A las 6.30 de la tarde los tres coinciden. Averigua las veces que volverán a coincidir en los cinco minutos siguientes.

2. Tres barcos salen de un puerto, si las frecuencias de salidas son: del primero cada 6 días, el segundo cada 12 días y el tercero cada 15 días. Si los tres han salido el mismo día, ¿en cuántos días volverán a salir al mismo tiempo?

3. Tres anuncios luminosos se encienden en diferentes intervalos: el primero cada 4 seg, el segundo cada 10 seg y el tercero cada 12 seg Si en este momento se encuentra en operación, ¿Cuántas veces coinciden encendidos en los siguientes cuatro minutos?

4. El suelo de una habitación tiene dimensiones de 5 m de largo por 3 m de ancho y se quiere poner piso. Determina cuál debe ser la medida del piso de forma cuadrada y el número mínimo de piezas de piso que se requieren sin necesidad de dar corte.

5. En una bodega hay 3 toneles de vino, cuyas capacidades son: 250 l, 360 l, y 540 l. Su contenido se quiere envasar en cierto número de garrafas iguales. Calcula las capacidades máximas de estas garrafas para que en ellas se pueda envasar el vino contenido en cada uno de los toneles, y el número de garrafas que se necesitan.

6. En un concurso del día del padre, los papás de 3 niños apilaron botes de la misma altura. El papá ganador alcanzó una altura de 144 cm, el segundo lugar alcanzó una altura de 108 cm, y el tercero 84 cm. ¿Cuál es la mayor altura posible de cada bote?

7. Martha y José tienen 75 bolas blancas, 45 bolas azules y 90 bolas rojas y quieren hacer el mayor número de collares iguales sin que sobre ninguna bola. ¿Cuántos collares iguales pueden hacer?

8. Si tienes que llenar 4 cilindros de capacidades 72, 24, 56 y 120 galones respectivamente. ¿Cuál es la capacidad del balde que puede usarse para llenarlos exactamente si está comprendida entre 2 y 8 galones?

9. Se quiere vender paquetes con bombones con rellenos diferentes. Se tienen 32 bombones de trufa, 24 de frambuesa y 28 de manjar. ¿Cuántos paquetes con la misma cantidad de bombones de cada tipo se puede hacer?

10. El Señor Tello tiene un terreno de  $30,000 \text{ m}^2$  que repartirá de la siguiente forma; 25% será para sembrar;  $\frac{2}{5}$  partes del terreno sobrante será para su hijo Darío, de lo que resta su hija Mirna heredará 40%, el porcentaje restante lo designará a su esposa. ¿Cuántos  $\text{m}^2$  heredará la esposa?

11. Javier ayuda a su papá en su negocio. Durante las vacaciones lo hace de lunes a viernes y en época de clases, los sábados. Por cada día de trabajo recibe \$45. Al terminar las 8 semanas de vacaciones había ganado  $\frac{2}{3}$  del dinero que necesita para comprarse una bicicleta nueva. ¿En cuántos sábados reunirá lo que le falta? ¿Cuánto cuesta la bicicleta que quiere comprar?

12. Aurora sale de casa con 3000 pesos. Se gasta un tercio en libros y, después,  $\frac{4}{5}$  de lo que le quedaba en ropa. ¿Con cuánto dinero vuelve a casa?

13. En las elecciones locales,  $\frac{9}{25}$  de los votos fueron para el partido A,  $\frac{3}{5}$  de los votos para el partido B y  $\frac{1}{25}$  de los votos fueron nulos Si en total votaron 500 personas.

- ¿Cuántos votos obtuvo cada partido?
- ¿Cuántos votos fueron nulos?
- ¿Qué partido ganó las elecciones?

14. Tenemos 24 lt de vino y lo queremos embotellar en botellas de  $\frac{3}{4}$  de lt. ¿Cuántas botellas obtendremos?

15. Un autobús parte de su destino con 60 pasajeros. En la primera parada se bajan  $\frac{2}{3}$  de los pasajeros, en la segunda  $\frac{7}{10}$  de los que quedaban y en la tercera parada bajan dos personas.

- ¿Cuántos pasajeros han bajado en la primera parada?
- ¿Cuántos han bajado en la segunda parada?
- Si la cuarta parada es la última parada, ¿Cuántas personas bajan ahí?

16. Un terreno de 3,000 m cuadrados fue heredado por Don Ponchito a su esposa y tres hijos de la siguiente manera:  $\frac{1}{3}$  a su esposa y la parte restante a sus hijos, de los cuales  $\frac{3}{4}$  serán para sus dos hijas y el resto para su hijo.

- ¿Cuántos metros cuadrados heredó a su esposa?
- ¿Cuántos metros cuadrados heredó a sus hijas?
- ¿Cuántos metros cuadrados heredó a su hijo?

17. Una hectárea es equivalente a 10,000 metros cuadrados, ¿Cuántos metros cuadrados hay en las siguientes cantidades?

- a. 1)2.5 hectáreas
- b. 2)12.8 hectáreas
- c. 3)13.65 hectáreas

18. El marcador de km de un automóvil registraba al salir de la casa 125 372 km y al regresar registraba 125 437.8 km. Si el automóvil consume por término medio 1 litro de gasolina por cada 7.6 km de recorrido. ¿Cuántos litros de gasolina ha consumido en todo el trayecto?

19. El 85% de las camas de un hospital están ocupadas. Si hay 500 camas en total ¿Cuántas camas están ocupadas?

20. De 500 mujeres encuestadas, 370 afirman que les gusta el fútbol, ¿Cuál es el porcentaje de mujeres que no les gusta el futbol?

21. En el pueblo de Tonantzintla hay una población productiva de 2,500 habitantes, el 30% viven de la agricultura, el 20% de la ganadería y un 15% de los derivados de la leche.

- a. ¿Cuántos viven en la agricultura?
- b. ¿Cuántos de la ganadería?,
- c. ¿Cuántos viven de los derivados de la leche?
- d. ¿Cuántos viven de otras cosas?

22. Tres lámparas leds parpadeantes encienden y apagan con la siguiente frecuencia: 12 segundos, 18 segundos y un minuto. Calcula la cantidad de veces que las lámparas coinciden al encenderse en 10 minutos.

23. Juanito pagó \$108.35 por 11 jugos ¿Cuánto pagó por cada jugo?

24. Pedro compró en el mercado 2 kg y medio de jitomate y 3 kg y cuarto de cebolla. Si pagó \$8.70 por cada kg de jitomate y \$6.40 por cada kg de cebolla ¿Cuánto pagó por todo?

25. José Manuel quiere ingresar al CBTis 190 de Boca del Río Veracruz, sus papás le piden que vaya a informarse pues necesitan saber cuánto dinero necesitan tener para sus gastos del semestre, los datos que consiguió José Manuel son los siguientes:

Inscripción .....	\$970
Paquete de libros de texto oficiales.....	\$280
Libro de inglés.....	\$140
Uniformes.....	\$750
Útiles escolares.....	\$135

¿Cuánto dinero necesitan los papás de José Manuel?

26. Elena necesitaba decirle a sus papás cuánto dinero necesita gastar para su fiesta de graduación del bachillerato, ella planea tener los siguientes gastos:

Vestido.....	\$1,000
Zapatos.....	\$500
Peinado y maquillado.....	\$200
Estudio fotográfico.....	\$260
Gastos diversos.....	\$300

¿Qué cantidad de dinero debe pedir Elena a sus papás?

27. La población de la República Mexicana fue de 19'600,000 habitantes en 1940, en 1950 eran 25'700,000 habitantes. ¿En cuánto aumentó la población de la República Mexicana en el período de 1940 a 1950?

28. El papá de Juan Manuel vendió su automóvil con una pérdida de \$2,575; si lo había comprado en \$29,500; ¿En cuánto lo vendió?

29. Completa las siguientes tablas realizando la operación de resta (sustracción) correspondiente. Se resolvieron algunas como ejemplo:

-	10	15	14	17	13
8	2				
9		6			
1			13		
2				15	
4					9

$$10 - 8 = 2$$

$$15 - 8 = 7$$

$$13 - 4 = 9$$

30. En un bosque cada árbol de ciruelas tiene 12 frutos, si en el bosque hay 129 árboles de ciruela. ¿Cuántas ciruelas hay en el bosque?

31. Un técnico de computadora desarmó varios teclados. 4 dispositivos tenían 23 teclas cada uno, 2 dispositivos tenían 20 teclas cada uno y 3 dispositivos tenían 15 teclas cada uno. ¿Cuántas teclas en total juntó el técnico?

32. El Sr. Ramírez pago de contado \$120.00 que es la quinta parte del precio de una radio. ¿Cuánto deberá pagar mensualmente durante 12 meses para pagar el resto?

33. Un grupo escolar contrata un camión en \$1,330 para realizar una excursión. ¿Cuánto debe pagar cada uno de los 38 alumnos que van a asistir al paseo?

34. Halla por factores primos el m.c.m. de 13, 19, 39 y 342

35. Halla por factores primos el m.c.m. de 14, 16, 48 y 150

36. Halla por factores primos el m.c.m. de 14, 28, 30 y 120

37. Tres personas coinciden en un restaurante el día 1 de agosto del 2015. Si regularmente lo visitan cada 6, 8 y 12 días respectivamente, ¿En cuántos días más volverán a coincidir y en qué fecha?

38. María y Jorge tienen 25 bolas blancas, 15 bolas azules y 90 bolas rojas y quieren hacer el mayor número de collares iguales sin que sobre ninguna bola.

- a. ¿Cuántos collares iguales pueden hacer?
- b. ¿Qué número de bolas de cada color tendrá cada collar?

39. Un campo rectangular de 360 m de largo y 150 m de ancho, está dividido en parcelas cuadradas iguales. El área de cada una de estas parcelas cuadradas es la mayor posible. ¿Cuál es la longitud del lado de cada parcela cuadrada?

40. De tres varillas una mide  $8\frac{2}{5}$  metros de largo; otra  $10\frac{3}{10}$  metros y la tercera,  $14\frac{1}{20}$  metros. ¿Cuál es la suma de las tres longitudes las tres?

41.  $4\frac{4}{9} \times 3\frac{3}{6} \times 2\frac{1}{7}$

42.  $\frac{3}{7} \times \frac{5}{9} \times \frac{27}{4}$

43.  $8\frac{4}{7} \times \frac{1}{2} \times 8\frac{2}{5}$

44. Aurora sale de casa con \$3000 pesos. Se gasta un tercio en libros y, después,  $\frac{4}{5}$  de lo que le quedaba en ropa. ¿Con cuánto dinero vuelve a casa?

45. Si en 20 minutos estudio las  $\frac{2}{3}$  partes de una página de un libro. ¿Cuánto tiempo emplearé para leer 10 páginas?

46. ¿Cuál es la velocidad por hora de un automóvil que en  $5\frac{2}{37}$  horas recorre  $202\frac{6}{37}$  Kms?

47. El área de un rectángulo mide  $38.325 \text{ m}^2$ , si su base mide 7.3, encuentra la medida de su altura.

48. El perímetro de un rectángulo mide 7.4 m, si la medida de su base es 2.2 m, encuentra la medida de su altura.

## Bloque 3 | Potencias y raíces

### ¿Qué vamos a aprender?

Los conceptos y leyes de potencias y radicales como operaciones inversas y como auxiliares de la multiplicación y utilizarlas para resolver problemas implicados en la vida cotidiana.

### ¿Cómo lo vamos a hacer?

Mediante el trabajo comprometido contigo mismo en el que rescates tus conocimientos previos para que promuevas la construcción de nuevos saberes.

### ¿Para qué?

Para aplicarlos en la resolución de problemas cotidianos, además de que te permitirá fortalecer bases para su aplicación en procesos algebraicos en cursos futuros en este centro de estudios.

Comencemos con un relato interesante.

¿Conoces la historia del inventor del ajedrez y los granos de trigo?

El juego del ajedrez que conocemos hoy día, tiene su origen en un juego hindú denominado Chaturanga y posiblemente se fusionó con otro juego griego denominado Petteia, ambos juegos existen desde la antigüedad, las primeras apariciones del juego actual son de los alrededores del año 500 de nuestra era, y llegó a Europa a través de los árabes.

Cuenta la leyenda sobre el inventor de este juego:

El Brahmán Lahur Sessa, también conocido como Sissa Ben, escuchó que el Rey Iadava estaba triste por la muerte de su hijo y fue a ofrecerle el juego del ajedrez como entretenimiento para olvidar sus penas; el rey quedó tan satisfecho con el juego, que luego quiso agradecer al joven otorgándole lo que éste pidiera.

Sissa lo único que pidió fue trigo, pidió que el rey le diera un grano de trigo por la primera casilla del ajedrez, el doble por la segunda, el doble por la tercera, y así sucesivamente hasta llegar a la casilla número 64.

1	2	4	8	6	1	2	3	4	6	28	1
56	2	12	5	24	10	..	...	..	...	..	...
..	...	..	...	..	...	..	...	..	...	..	...
..	...	..	...	..	...	..	...	..	...	..	...
..	...	..	...	..	...	..	...	..	...	..	...
..	...	..	...	..	...	..	...	..	...	..	...
..	...	..	...	..	...	..	...	..	...	..	...
..	...	..	...	..	...	..	...	..	...	..	...
..	...	..	...	..	...	..	...	..	...	..	...

Además accedió a esta petición, pero cuando hizo los cálculos se dio cuenta de que la petición era imposible de cumplir.

¿Cuántos granos de trigo tendría que dar el rey al inventor?

1ª Casilla	1	grano	$2^0$
2ª Casilla	2	granos	$2^1$
3ª Casilla	4	granos	$2^2$
4ª Casilla	8	granos	$2^3$
5ª Casilla	16	granos	$2^4$
6ª Casilla	32	granos	$2^5$
7ª Casilla	64	granos	$2^6$
8ª Casilla	128	granos	$2^7$
9ª Casilla	256	granos	$2^8$
10ª Casilla	512	granos	$2^9$
11ª Casilla	1024	granos	$2^{10}$
12ª Casilla	2048	granos	$2^{11}$
13ª Casilla	8192	granos	$2^{12}$
14ª Casilla	8192	granos	$2^{13}$
15ª Casilla	16384	granos	$2^{14}$
16ª Casilla	32768	granos	$2^{15}$
17ª Casilla	65536	granos	$2^{16}$
18ª Casilla	131072	granos	$2^{17}$
19ª Casilla	262144	granos	$2^{18}$
20ª Casilla	524288	granos	$2^{19}$
21ª Casilla	1048576	granos	$2^{20}$
22ª Casilla	2097152	granos	$2^{21}$
23ª Casilla	4194304	granos	$2^{22}$
24ª Casilla	8388608	granos	$2^{23}$
25ª Casilla	16777216	granos	$2^{24}$
26ª Casilla	33554432	granos	$2^{25}$
27ª Casilla	67108864	granos	$2^{26}$
28ª Casilla	134217728	granos	$2^{27}$
29ª Casilla	268435456	granos	$2^{28}$
30ª Casilla	536870912	granos	$2^{29}$
31ª Casilla	1073741824	granos	$2^{30}$
32ª Casilla	2147483648	granos	$2^{31}$

La suma de los granos de las 64 casillas era nada menos que la cantidad de 18.446.744.073.709.551.616 granos (en cada Kilogramo de trigo caben aproximadamente unos 28220 granos, por lo que el resultado sería de unas 653.676.260.585 toneladas; que ocuparían un depósito en forma de cubo de algo más de 11,5 Km de lado. Para producir tal cantidad de trigo se necesitaría estar cultivando la Tierra, incluidos los mares, durante ocho años); fue muy listo Sessa. Tahana (2008)

### 3.1 Potencias

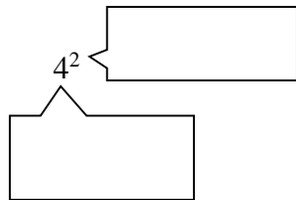
Analiza el contenido de las siguientes ligas y realiza la actividad de manera individual.

Tema: Potencias y sus propiedades:

1. <https://es.khanacademy.org/math/algebra-basics/core-algebra-foundations/world-of-exponents-college-readiness/v/introduction-to-exponents>
2. <https://www.youtube.com/watch?v=bnwBXIcIi2k>

### Actividad

1. Ubica los elementos de la potencia:



2. Desarrolla la siguiente potencia:

$$6^3 = \boxed{\phantom{000}} = 216$$

3. Relaciona ambas columnas con base en las propiedades de la potencia:

- |    |                                  |     |                              |
|----|----------------------------------|-----|------------------------------|
| a. | $a^0$                            | ( ) | $\frac{a^n}{b^n}$            |
| b. | $a^1$                            | ( ) | $\left(\frac{b}{a}\right)^n$ |
| c. | $a^n \cdot a^m$                  | ( ) | $a^{n \cdot m}$              |
| d. | $\frac{a^n}{a^m} = a^n \div a^m$ | ( ) | +                            |

e.	$(a^n)^m$	( )	$\frac{1}{a^n}$
f.	$(a \cdot b)^n$	( )	$a$
g.	$\left(\frac{a}{b}\right)^n$	( )	–
h.	$a^{-n}$	( )	$a^n \cdot b^n$
i.	$\frac{1}{a^{-n}}$	( )	$a^{n-m}$
j.	$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n}$	( )	1
k.	$(-)^{par}$	( )	$a^n$
l.	$(-)^{impar}$	( )	$a^{n+m}$

La potencia es una expresión que consta de una base y un exponente cuyo resultado se determina mediante la multiplicación repetida de la base tantas veces como su exponente lo indique, por ejemplo:

$$2^5 = (2)(2)(2)(2)(2) = 32$$

### 3.1.1 Propiedades de las potencias

1. Multiplicación de potencias de la misma base. Al multiplicar potencias de la misma base, permanece la base y los exponentes se suman, por ejemplo:

$$(2^3)(2^2) = 2^{3+2} = 2^5$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^5 \left(\frac{1}{3}\right)^4 = \left(\frac{1}{3}\right)^{5+4} = \left(\frac{1}{3}\right)^9$$

2. División de potencias de la misma base. Para dividir potencias con la misma base, la base permanece y los exponentes se restan (Al exponente del numerador se le resta el exponente del denominador).

De este caso se desprenden las siguientes posibilidades:

- 2.1 Cuando el exponente del numerador es mayor que el exponente del denominador:

$$\frac{3^5}{3^3} = 3^{5-3} = 3^2$$

2.2 Cuando el exponente del numerador es menor que el exponente del denominador:

$$\frac{3^3}{3^5} = 3^{3-5} = 3^{-2}$$

2.3 Cuando el exponente resultante de la diferencia es igual a 1, el resultado será la misma base:

$$\frac{5^3}{5^2} = 5^{3-2} = 5^1 = 5$$

2.4 Cuando el exponente del numerador es igual al exponente del denominador, el resultado será 1. (Recuerda que al dividir una cantidad entre sí misma el resultado es igual a 1):

$$\frac{6^3}{6^3} = 6^{3-3} = 6^0 = 1$$

$$\frac{\left(\frac{2}{3}\right)^4}{\left(\frac{2}{3}\right)^4} = \left(\frac{2}{3}\right)^{4-4} = \left(\frac{2}{3}\right)^0 = 1$$

3. Potencias de potencias. Para calcular una potencia de una potencia, la base permanece y los exponentes se multiplican:

De este caso se desprenden las siguientes posibilidades:

3.1 Para exponentes enteros:

$$\left[\left(\frac{3}{2}\right)^4\right]^6 = \left(\frac{3}{2}\right)^{4*6} = \left(\frac{3}{2}\right)^{24}$$

3.2 Para exponentes racionales:

$$(10^5)^{\frac{3}{2}} = (10)^{5*\frac{3}{2}} = (10)^{\frac{15}{2}}$$

4. Potencias donde la base es un producto. Para obtener el resultado, los factores de la base se elevan al exponente indicado.

De este caso se desprenden las siguientes posibilidades:

4.1 Para exponentes enteros:

$$[(7)(9)]^3 = (7^3)(9^3) = (343)(729) = 250,047$$

4.2 Para exponentes fraccionarios:

$$\left[\left(\frac{5}{7}\right)\left(\frac{3}{4}\right)\right]^{\frac{1}{2}} = \left(\frac{5}{7}\right)^{\frac{1}{2}}\left(\frac{3}{4}\right)^{\frac{1}{2}}$$

5. Potencias con base racional. Al resolver una potencia donde la base es racional, se elevará el numerador y el denominador al exponente indicado, por ejemplo:

$$\left(\frac{2}{3}\right)^3 = \frac{2^3}{3^3} = \frac{8}{27}$$

6. Potencias de recíprocos. Cualquier factor del numerador puede pasar al denominador o viceversa, cambiando únicamente al signo contrario su exponente.

De este caso se desprenden las siguientes posibilidades:

6.1 Para bases enteras:

$$(3)^{-2} = \frac{1}{3^2}$$

6.2 Para bases racionales, analiza los siguientes ejemplos:

Ejemplo 1.  $\left(\frac{1}{6}\right)^{-2} = \frac{1}{6^{-2}} = 6^2$

Ejemplo 2.  $\frac{2}{10^{-2}} = (2)\left(\frac{1}{10^{-2}}\right) = (2)(10^2)$

Ejemplo 3.  $\left(\frac{7}{12}\right)^{-5} = \frac{7^{-5}}{12^{-5}} = \frac{12^5}{7^5}$

## Actividad

---

Realiza las siguientes multiplicaciones de potencias y completa la siguiente tabla. Para realizar estas operaciones multiplica cada uno de los elementos de la columna “potencias” por cada uno de los elementos de la fila superior.

Multiplicación de potencias				
<b>Potencias</b>	$3^8$	$3^{-5}$	$(3)^{\frac{3}{4}}$	$(3)^{-\frac{5}{7}}$
$3^5$				
<b>Potencias</b>	$(-2)^{-3}$	$(-2)^4$	$(-2)^{\frac{3}{8}}$	$(-2)^{-\frac{2}{9}}$
$(-2)^3$				
<b>Potencias</b>	$(-\frac{1}{5})^7$	$(-\frac{1}{5})^{-5}$	$(-\frac{1}{5})^{-3}$	$(-\frac{1}{5})^{-\frac{5}{2}}$
$(-\frac{1}{5})^{\frac{7}{3}}$				
<b>Potencias</b>	$(\frac{4}{7})^{\frac{6}{5}}$	$(\frac{4}{7})^{-6}$	$(\frac{4}{7})^{-7}$	$(\frac{4}{7})^{-\frac{1}{8}}$
$(\frac{4}{7})^6$				

Realiza las siguientes divisiones de potencias y completa la siguiente tabla. Para realizar estas operaciones divide cada uno de los elementos de la columna “potencias” entre cada uno de los elementos de la fila superior.

División de potencias				
<b>Potencias</b>	$3^8$	$3^{-5}$	$(3)^{\frac{3}{4}}$	$(3)^{-\frac{5}{7}}$
$3^5$				
<b>Potencias</b>	$(-2)^{-3}$	$(-2)^4$	$(-2)^{\frac{3}{8}}$	$(-2)^{-\frac{2}{9}}$
$(-2)^3$				
<b>Potencias</b>	$(-\frac{1}{5})^7$	$(-\frac{1}{5})^{-5}$	$(-\frac{1}{5})^{-3}$	$(-\frac{1}{5})^{-\frac{5}{3}}$
$(-\frac{1}{5})^{\frac{7}{3}}$				
<b>Potencias</b>	$(\frac{4}{7})^{\frac{6}{5}}$	$(\frac{4}{7})^{-6}$	$(\frac{4}{7})^{-7}$	$(\frac{4}{7})^{-\frac{1}{8}}$

$\left(\frac{4}{7}\right)^6$				
------------------------------	--	--	--	--

Realiza las siguientes potencias de potencias y completa la siguiente tabla. Para realizar esta actividad eleva cada uno de los elementos de la columna “potencias” al exponente indicado en cada uno de los elementos de la fila superior.

Multiplicación de potencias				
<b>Potencias</b>	$3^8$	$3^{-5}$	$(3)^{\frac{3}{4}}$	$(3)^{-\frac{5}{7}}$
$3^5$				
<b>Potencias</b>	$(-2)^{-3}$	$(-2)^4$	$(-2)^{\frac{3}{8}}$	$(-2)^{-\frac{2}{9}}$
$(-2)^3$				
<b>Potencias</b>	$\left(-\frac{1}{5}\right)^7$	$\left(-\frac{1}{5}\right)^{-5}$	$\left(-\frac{1}{5}\right)^{-3}$	$\left(-\frac{1}{5}\right)^{-\frac{5}{2}}$
$\left(-\frac{1}{5}\right)^{\frac{7}{3}}$				
<b>Potencias</b>	$\left(\frac{4}{7}\right)^{\frac{6}{5}}$	$\left(\frac{4}{7}\right)^{-6}$	$\left(\frac{4}{7}\right)^{-7}$	$\left(\frac{4}{7}\right)^{-\frac{1}{8}}$
$\left(\frac{4}{7}\right)^6$				

Realiza las siguientes multiplicaciones de potencias con bases distintas y completa la siguiente tabla. Para realizar estas operaciones multiplica cada uno de los elementos de la columna “potencias” por cada uno de los elementos de la fila superior.

Multiplicación de potencias con bases distintas				
Potencias	$4^5$		Potencias	$\left(\frac{3}{7}\right)^{-\frac{5}{7}}$
$3^5$			$(3)^{-\frac{5}{7}}$	
$(-2)^5$			$(-2)^{-\frac{5}{7}}$	
$\left(-\frac{1}{5}\right)^5$			$\left(-\frac{1}{5}\right)^{-\frac{5}{7}}$	
$\left(\frac{4}{7}\right)^5$			$\left(\frac{7}{4}\right)^{-\frac{5}{7}}$	

De las actividades que se presentan a continuación, lee, analiza y resuelve lo que se te solicita en cada una de ellas.

1. El secreto. Una persona se entera de un secreto que una familia guarda celosamente en un documento a las 10 de la mañana (10:00 AM), y transcurridos 10 minutos (10:10 AM), lo cuenta a sus dos mejores amigos pidiéndoles que lo mantengan en secreto. Pero, diez minutos después estas personas rompen el pacto de confianza contándose cada una a otros dos íntimos amigos. Si este secreto fuera contado de este modo, siempre cada diez minutos y siempre a dos nuevos amigos que no lo conocían. ¿A qué hora se enteran exactamente 128 personas?


2. Se quiere dividir un cuadrado en cuadrados iguales, durante 6 veces de la siguiente forma. El primer cuadrado se divide en cuatro. Los cuadrados resultantes se dividen cada uno en cuatro y así sucesivamente (Fig. 3.1). Encuentra cual es el número total de cuadrados generados en la división 6.

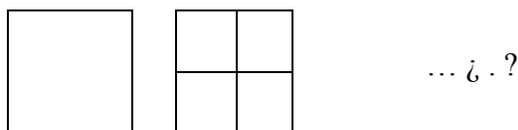


Figura 3.1


3. Un candado tiene en vez de una llave cuatro discos para poner una combinación de cuatro números. ¿Cuántas combinaciones hay, si cada disco tiene las cifras de 0 a 9?



4. Un trompo tiene un disco en forma de un hexágono regular. Los seis sectores tienen los colores amarillo, verde, rojo, azul, marrón y negro. Se gira el trompo cinco veces. Calcula el número de todas las combinaciones de colores.



5. Se quiere construir el conjunto de Cantor a partir de la siguiente información. Se parte de un segmento de longitud 1. Se divide en tres partes iguales y se elimina la parte central. Después, cada una de las dos partes se divide en tres partes iguales y se eliminan de nuevo las partes centrales en cada una de ellas y así sucesivamente durante 5 divisiones. Encuentre la longitud de cada una de las partes del conjunto de Cantor después de las divisiones propuestas.


### 3.2 Radicales

Para identificar tus conocimientos previos del tema a tratar, contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Sabes para qué se utilizan la radicación (cálculo de raíces)?
2. ¿De qué operación es inversa la radicación?
3. ¿Cuál es el símbolo para representar una raíz?
4. ¿En qué tipo de raíces tenemos dos respuestas?

5. ¿Cuál es el resultado de  $\sqrt{9}$ ?

6. ¿Cómo se representa  $\sqrt[3]{5^9}$ , en forma de potencia?

### ¿Sabías que?

“Fueron los griegos en el siglo V a. de C., los descubridores de la existencia de números no racionales. Este descubrimiento hizo tambalear uno de los principios de los pitagóricos, que consideraban la esencia de todas las cosas, tanto en la geometría como en los asuntos teóricos y prácticos del hombre eran explicables en términos de *arithmos*, es decir, de propiedades de los números enteros y sus razones.

Puesto que la existencia de tales números era evidente, los griegos no tuvieron más remedio que aceptarlos con el nombre de irracionales.

De esta manera el campo de los números se extendió superando la capacidad de los racionales para representar todas las medidas de magnitudes. En el siglo IX, el filósofo árabe *Al-Farabi* generalizó el concepto de número a los racionales e irracionales positivos.

En 1525 el matemático alemán *Christoph Rudolff* introdujo el signo  $\sqrt{\quad}$ , que indica la raíz cuadrada de un número. El mismísimo *Euler* conjeturó en 1775 que se trataba de una forma estilizada de la letra *r*, inicial del término latino *radix*, “radical”.

La radicación se considera la operación inversa de una potenciación y consiste en determinar la base de una potencia, de la cual conocemos su exponente y su resultado”. Márquez A.; Bravo F.; Gallegos H.; Cerón M & Reyes R. (2009)

### Actividad

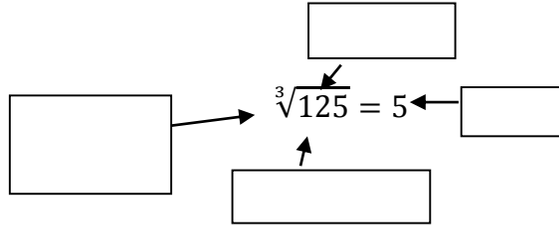
---

Analiza el contenido de las siguientes ligas y realiza la actividad de manera individual.

Tema: Radicales y sus propiedades:

1. <https://es.khanacademy.org/math/algebra-basics/core-algebra-foundations/square-roots-for-college/v/understanding-square-roots>
2. [https://www.youtube.com/watch?v=vAH\\_w49KhUg](https://www.youtube.com/watch?v=vAH_w49KhUg)

1. Ubica los elementos de la radicación.



2. Determina si las expresiones matemáticas siguientes son; verdadero (v) o falso (f).

- La radicación es la operación inversa de la división \_\_\_\_.
- El resultado de una raíz con índice par puede ser positiva y negativa ejemplo:  $\sqrt[4]{81} = \pm 3$  \_\_\_\_.
- La solución de un radical cuando tiene el índice y el exponente igual es: el radicando \_\_\_\_.
- La propiedad de un radical cuando tienen la siguiente forma:  $\sqrt[n]{a^m}$  es igual a  $a^{n/m}$  \_\_\_\_.
- $\sqrt[3]{4 \cdot 3} = \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt[3]{4}$  \_\_\_\_.
- $\sqrt[5]{\frac{8}{3}} = \frac{\sqrt[5]{8}}{\sqrt[5]{3}}$  \_\_\_\_.
- $\sqrt{-9} = \pm 3$  \_\_\_\_.
- $\sqrt[3]{-8} = -2$  \_\_\_\_.

## Radicación

En el campo de la matemática, se conoce como radicación a la operación que consiste en obtener la raíz de una cifra o de un enunciado.

De este modo, la radicación es el proceso que, conociendo el índice y el radicando, permite hallar la raíz. Para comprender estos conceptos, por lo tanto, hay que reconocer las partes que forman un radical. La raíz es el número que multiplicado la cantidad de veces que indica el índice, da como resultado el radicando.

Supongamos que nos encontramos con un radical que muestra la raíz cúbica de 8. Tendremos el radicando (8) y el índice (3, ya que es una raíz cúbica). A través de la radicación, llegamos a la raíz: 2. Esto quiere decir que 2 elevado al cubo (2 x 2 x 2) es igual a 8.



Analicemos los siguientes ejemplos:

$$\sqrt[3]{64} = \sqrt[3]{(4)(4)(4)} = 4 \quad \text{Comprobando:} \quad (4)(4)(4) = 64$$

$$\sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{(2)(2)(2)(2)} = 2 \quad \text{Comprobando:} \quad (2)(2)(2)(2) = 16$$

## Actividad

Aplicando la definición de radicación calcula las raíces siguientes.

1.  $\sqrt[3]{27} =$

2.  $\sqrt[3]{125} =$

3.  $\sqrt[5]{32} =$

4.  $\sqrt[2]{81} =$

5. La raíz cúbica 512=

6. La raíz séptima de 2187=

*Nota: Cuando se tiene que el índice es par, se tienen dos raíces correspondientes, una positiva y una negativa. Regresando al ejemplo anterior ¿Cuáles serían las raíces de 81?*

7.  $\sqrt[4]{16} =$

8.  $\sqrt[2]{144} =$

9. La raíz cuadrada de 225 =

10. La raíz cuarta de 6561 =

11. Una fábrica de puré de tomate contrata a un matemático para que determine los lados de una caja en la que se introducirá el puré. Por lo que se le pide tomar en cuenta que el volumen que se necesita son  $1331\text{cm}^3$ . ¿Cuánto mide cada lado de la caja?

### 3.2.1 Propiedades de los radicales

Propiedad 1. Si  $n$  es un número impar entonces:

$$\sqrt[n]{a^n} = a^{\frac{n}{n}} = a^1 = a$$

Propiedad 2. Si  $n$  es un número par entonces:

$$\sqrt[n]{a^n} = \pm a$$

Ejemplos:

$$\sqrt[3]{216} = \sqrt[3]{(6)(6)(6)} = \sqrt[3]{6^3} = 6^{\frac{3}{3}} = 6^1 = 6$$

$$\sqrt[4]{10000} = \sqrt[4]{(10)(10)(10)(10)} = \sqrt[4]{10^4} = \pm 10^{\frac{4}{4}} = \pm 10^1 = \pm 10$$

### Actividad

Determina la expresión de los siguientes ejercicios,

1.  $\sqrt[3]{343} =$

2.  $\sqrt[5]{243} =$

3.  $\sqrt{25} =$

4.  $\sqrt[4]{256} =$

5. Raíz sexta de 729 =

6. Raíz quinta de 7776 =

Propiedad 3. La enésima potencia ( $n$ ) de la raíz enésima ( $n$ ) de un número cual quiera siendo  $n$  cualquier número, entonces:

$$(\sqrt[n]{a})^n = a$$

Ejemplo:

$$(\sqrt[4]{16})^4 = (\sqrt[4]{(2)(2)(2)(2)})^4 = (\sqrt[4]{(2^4)})^4 = (2^{\frac{4}{4}})^4 = (2^1)^4 = (2)^4 = (2)(2)(2)(2) = 16$$

**Actividad**

Resuelve los siguientes ejercicios.

1.  $(\sqrt[5]{3125})^5 =$

2.  $(\sqrt[4]{2401})^4 =$

3.  $(\sqrt[5]{243})^5 =$

4. La raíz séptima de 10 a la siete =

5. Raíz cuadrada de 3 al cuadrado =

6.  $(\sqrt[3]{41})^3 =$

Propiedad 4. La radicación de un producto es el producto de la radicación de cada factor:

$$\sqrt[n]{a b} = \sqrt[n]{a} \sqrt[n]{b}$$

Ejemplo:

$$\sqrt[3]{21} = \sqrt[3]{(3)(7)} = \sqrt[3]{(3)} \sqrt[3]{(7)} = \sqrt[3]{3} \sqrt[3]{7}$$

**Actividad**

Resuelve los siguientes ejercicios.

1.  $\sqrt{(14)(25)} =$

2. Raíz cuarta del producto de 5 por 11=

3.  $\sqrt[3]{10} =$

4.  $\sqrt[3]{(8)(35)} =$

5. Raíz del producto de 36 por 2 =

6.  $\sqrt{(6)(169)} =$ 

---

Propiedad 5. La radicación de una división es la división de la radicación:

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$$

Ejemplo:

$$\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{\sqrt{9}}{\sqrt{16}} = \frac{3}{4}$$

$$\sqrt[3]{\frac{30}{343}} = \frac{\sqrt[3]{30}}{\sqrt[3]{343}}$$

### Actividad

---

Resuelve los siguientes radicales, simplificando a su mínima expresión.

1.  $\sqrt{\frac{25}{64}}$

2.  $\sqrt{\frac{16}{7}} =$

3.  $\sqrt[3]{\frac{16}{125}} =$

4.  $\sqrt[4]{\frac{13}{81}} =$

5. Raíz quinta de la división de 729 entre 1024 =

---

6. Javier quiere regalarle a su mamá un dibujo por lo que manda hacer un marco, el carpintero le dice que el vidrio que necesita para el marco tiene forma cuadrada de  $\frac{4225}{900} \text{ m}^2$  ¿cuánto mide el lado de este foro?

*Nota: Utilices el área en forma de fracción con potencias, de su respuesta en fracción.*

Propiedad 6. La raíz n-ésima de la raíz m-ésima de un número es igual a la raíz (n)(m)-ésima de dicho número.

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = {}^{(n)(m)}\sqrt{a}$$

*Ejemplo:*

$$\sqrt[3]{\sqrt[3]{45}} = \sqrt[9]{45}$$

$$\sqrt[4]{\sqrt[5]{70}} = \sqrt[20]{70}$$

## Actividad

Aplica las propiedades vistas para simplificar la expresión de los siguientes:

1.  $\sqrt[2]{\sqrt[3]{60}} =$

2.  $\sqrt[7]{\sqrt[4]{385}} =$

3.  $\sqrt{\sqrt[5]{10}} =$

4. Raíz cuadrada de la raíz cuarta de 7 =

5. Raíz cúbica de la raíz quinta de 3 =

6.  $\sqrt[5]{\sqrt[6]{50}} =$

7. El área de un cuadrado es  $4096 \text{ cm}^2$ . ¿Cuánto medirá el perímetro de otro cuadrado cuyo lado es la raíz cúbica del lado del primero?

Observa que podemos analizar de una forma general el comportamiento de la radicación a partir de su índice y sus signos.

Por ejemplo, cuando el índice es par:

Tenemos que:  ${}^{Par}\sqrt{+} = \pm$  Las raíces que se generan son dos, una positiva y una negativa.

Tenemos que:  ${}^{Par}\sqrt{-} =$  no existen los reales.

Por ejemplo, cuando el índice es impar:

Tenemos que:  ${}^{Impar}\sqrt{+} = +$  La raíz que se genera es positiva.

Tenemos que:  ${}^{Impar}\sqrt{-} = -$  La raíz que se genera es negativa.

### 3.2.2 Transformación de potencias fraccionarias a radicales y viceversa

#### Actividad

Analiza el contenido de la siguiente liga y realiza la actividad de manera individual.

Tema: Transformación de potencia fraccionaria a radical y viceversa:

<https://es.khanacademy.org/math/pre-algebra/exponents-radicals/negative-exponents-tutorial/v/zero-negative-and-fractional-exponents>

Propiedad 7. Todo radical se puede expresar con exponente fraccionario, como se muestra a continuación:

$$\sqrt[n]{a^m} = a^{\frac{m}{n}}, \text{ donde, } a \text{ es la base, } m \text{ el exponente, y } n \text{ el índice.}$$

Ejemplos:

$$\sqrt[4]{6^3} = 6^{\frac{3}{4}}$$

$$\sqrt[5]{7^2} = 7^{\frac{2}{5}}$$

---

## Actividad

---

Transforma a potencia o radical según sea el caso.

1.  $\sqrt[5]{2^3} =$

2.  $\sqrt[4]{3^9} =$

3.  $3^{\frac{7}{8}} =$

4.  $4^{\frac{2}{6}} =$

5.  $\sqrt[3]{8^2} =$

6. Encuentra la raíz quinta de -1024 =

---

### 3.2.3 Simplificación de Radicales

---

## Actividad

---

Analiza el contenido del siguiente enlace.

Tema: Simplificar radicales:

<https://es.khanacademy.org/math/algebra-basics/core-algebra-foundations/square-roots-for-college/v/simplifying-radicals>

---

Simplificar un radical es escribirlo en la forma más sencilla, de forma que:

1. El radicando sin ningún factor con exponente mayor o igual al índice de la raíz.
  2. Un radicando sin fracciones.
  3. El denominador sin radicales.
  4. El índice el más pequeño posible entre todas las expresiones equivalentes.
-

Por ejemplo, las raíces  $\sqrt{8}$  y  $\sqrt[4]{9}$  no están simplificados, pues en la primera el exponente del radicando es mayor que el índice de la raíz, en la segunda el exponente del radicando es menor que el índice de la raíz, pero estos dos últimos son múltiplos, por lo tanto, reducibles.

$$\sqrt{8} = \sqrt{2 * 2 * 2} = \sqrt{2^3} = 2\sqrt{2}$$

Supongamos que tenemos un radical donde el coeficiente numérico del radicando no está factorizado como producto de primos y queremos verificar si el radical está simplificado.

Un procedimiento para verificar y simplificar, en caso que se requiera, empezaría por factorizar la parte numérica como producto de sus factores primos.

Propiedad 1. Simplificación en la raíz de un producto.

Si el radicando está escrito en su descomposición de números primos, lo primero es expresar cada exponente como una suma de múltiplos del índice más un número menor al índice. Luego, descomponer cada potencia como un producto, asociar las potencias con exponentes menores al índice para finalmente aplicar la propiedad de la raíz de un producto y simplificar los radicales.

*Ejemplos:*

1. $\sqrt{8} = \sqrt{2^3} = \sqrt{2^{2+1}}$	Expresar los exponentes como una suma.
$= \sqrt{2^2(2)}$	Expresar la potencia como un producto.
$= \sqrt{2^2}\sqrt{2}$	Propiedad de la raíz de un producto.
$= 2\sqrt{2}$	Propiedad $\sqrt[n]{a^n} = a$ y simplificar el radical.

2. $\sqrt[5]{(2)^4 (7)^8} = \sqrt[5]{(2)^4 (7)^{5+3}}$	
$= \sqrt[5]{(2^4)(7^5)(7^3)}$	Expresar la potencia como un producto.
$= (\sqrt[5]{2^4})(\sqrt[5]{7^5})(\sqrt[5]{7^3})$	Propiedad de la raíz de un producto.
$= (\sqrt[5]{2^4})(7)(\sqrt[5]{7^3})$	Propiedad $\sqrt[n]{a^n} = a$ y simplificar el radical.
$= (7)(\sqrt[5]{2^4})(\sqrt[5]{7^3})$	Conmutatividad del producto.
$= (7)(\sqrt[5]{(2^4)(7^3)})$	Propiedad el producto de una raíz.

Simplifica los siguientes radicales.

1.  $\sqrt{50} =$

2. Raíz quinta de  $-1728 =$

3. Raíz cúbica de  $320 =$

4.  $\sqrt{\frac{90}{80}} =$

5.  $\sqrt{288} =$

6.  $\sqrt{180} =$

Propiedad 2. Racionalizar el denominador para simplificar radicales.

La cuarta condición expuesta para que un radical esté simplificado es que, si hay un denominador, éste no contenga radicales. Para remover los radicales del denominador tenemos que racionalizar el mismo. Esto se hace multiplicando el numerador y denominador por la expresión que lo vuelve a la fracción racional. En nuestro caso es un radical con las mismas potencias del denominador y exponentes los que completen el siguiente múltiplo del índice de la raíz. A continuación, se aplica esta propiedad en los siguientes ejemplos:

$$\frac{3}{\sqrt{2}} = \frac{3 * \sqrt{2}}{\sqrt{2} * \sqrt{2}}$$

$\sqrt{2}$ , es la expresión que lo racionaliza al multiplicar tanto el numerador como el denominador por esta expresión. El elemento neutro de la multiplicación es la unidad, por lo que sabemos que,  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = 1$ , es decir, es su elemento neutro.

$$= \frac{3 * \sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2}$$

Se realiza el producto en el denominador o divisor.

$$= \frac{3 * \sqrt{2}}{2}$$

Propiedad  $\sqrt[n]{a^n} = a$  se logra eliminar el radical del denominador.

$$\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{32} \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}}$$

$\sqrt{3}$ , es la expresión que lo racionaliza que se multiplica en el numerador y denominador por esta expresión.

$$= \frac{\sqrt{32} \cdot \sqrt{3}}{(\sqrt{3})^2}$$

Se realiza el producto en el denominador o divisor.

$$= \frac{\sqrt{2^5} \cdot \sqrt{3}}{3}$$

Propiedad  $\sqrt[n]{a^n} = a$  se logra eliminar el radical del denominador.

$$= \frac{\sqrt{2^{2+3}} \cdot \sqrt{3}}{3}$$

Expresar los exponentes como una suma.

$$= \frac{\sqrt{2^2} \cdot \sqrt{2^3} \cdot \sqrt{3}}{3}$$

Propiedad de producto de raíces.

$$= \frac{\sqrt{2^2} \cdot \sqrt{2^{2+1}} \cdot \sqrt{3}}{3}$$

Nuevamente expresar los exponentes como una suma.

$$= \frac{\sqrt{2^2} \cdot \sqrt{2^2} \cdot \sqrt{2^1} \cdot \sqrt{3}}{3}$$

Propiedad de producto de raíces.

$$= \frac{2 \cdot 2 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{3}$$

Propiedad  $\sqrt[n]{a^n} = a$

$$= \frac{4 \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{3}}{3}$$

Queda la expresión simplificada.

## Actividad

Racionaliza las expresiones de los siguientes radicales.

1.  $\frac{3}{\sqrt{7}} =$

2.  $\frac{4\sqrt{2}}{\sqrt{6}} =$

3.  $\frac{3\sqrt{7}}{2\sqrt{3}} =$

4.  $\frac{5\sqrt{7}}{\sqrt{35}} =$

5. El cociente de 2 entre raíz cubica de 4 =

6.  $\frac{1}{\sqrt[3]{5}} =$

Propiedad 3. La simplificación de la raíz de un cociente.

Ejemplos:

$$\sqrt[4]{\frac{3}{16}} = \frac{\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{16}}$$

Propiedad del cociente de las raíces.

$$= \frac{\sqrt[4]{3}}{\sqrt[4]{2^4}}$$

Se factoriza el denominador para simplificar el radical.

$$= \frac{\sqrt[4]{3}}{2}$$

Propiedad  $\sqrt[n]{a^n} = a$  y la expresión está simplificada.

$$\sqrt[3]{\frac{8}{27}} = \frac{\sqrt[3]{8}}{\sqrt[3]{27}}$$

Propiedad del cociente de las raíces.

$$= \frac{\sqrt[3]{2^3}}{\sqrt[3]{3^3}}$$

Se factoriza el denominador para simplificar el radical.

$$= \frac{2}{3}$$

Propiedad  $\sqrt[n]{a^n} = a$  la expresión está simplificada.

## Actividad

Simplifica y racionaliza los siguientes radicales.

1.  $\sqrt{\frac{400}{32}} =$

2.  $\sqrt[3]{\frac{40}{125}} =$

3.  $\sqrt[4]{\frac{256}{32}} =$

Propiedad 4. La raíz de una raíz para que el índice sea la expresión mínima posible.

Ejemplos:

$$\sqrt[4]{3^2} = \sqrt{\sqrt{3^2}}$$

Propiedad de la raíz de una raíz.

$$= \sqrt{3}$$

Propiedad  $\sqrt[n]{a^n} = a$  y simplifica el radical interno.

$$(\sqrt{\sqrt{\sqrt{5}}})^8 = (\sqrt[8]{5})^8$$

Propiedad de la raíz de una raíz.

$$= 5$$

Propiedad  $\sqrt[n]{a^n} = a$  y simplifica el radical interno.

## Actividad

Simplifica los siguientes radicales.

1.  $\sqrt[4]{5^2} =$

2.  $\sqrt[8]{7^4} =$

3.  $(\sqrt{\sqrt{\sqrt{\sqrt{3}}}})^{16} =$

4.  $(\sqrt{\sqrt{6}})^4 =$

### 3.2.4 Suma y resta con radicales

Analiza el contenido del siguiente enlace.

Tema: Sumar y simplificación radicales:

<https://es.khanacademy.org/math/algebra-basics/core-algebra-foundations/square-roots-for-college/v/square-roots-and-real-numbers>

Para sumar o restar radicales se necesita que sean semejantes (que tengan el mismo índice y el mismo radicando), cuando esto ocurre se suman o restan los coeficientes de fuera y se deja el radical.

Ejemplos:

$$\sqrt{8} + \sqrt{2} = \sqrt{2^3} + \sqrt{2} = 2\sqrt{2} + \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

$$9\sqrt{3} - 3\sqrt{3} = 6\sqrt{3}$$

$$\sqrt{40} + \sqrt{90} = \sqrt{(4)(10)} + \sqrt{(9)(10)} = 2\sqrt{10} + 3\sqrt{10} = 5\sqrt{10}$$

---

## Actividad

---

Realiza las siguientes operaciones con radicales:

1.  $2\sqrt{32} - \sqrt{8} =$

2.  $\sqrt[3]{4} + \sqrt[6]{16} =$

3.  $7\sqrt{3} - 4\sqrt{3} =$

4.  $4\sqrt{2} - 5\sqrt{18} + 3\sqrt{50} =$

5.  $\sqrt{45} + 3\sqrt{20} =$

6.  $2\sqrt{\frac{1}{2}} + 5\sqrt{8} =$

7. En una habitación se requieren colocar 3 mesas cuadradas de  $2 \text{ m}^2$  cada una y 2 mesas, también cuadradas, de  $8 \text{ m}^2$  cada una. Puestas una a continuación de otra, ¿qué longitud ocuparán todas las mesas?

8. Revisa el anexo 3.1, que te proporciona información sobre cómo se construye un mapa conceptual.

9. Una vez que hemos revisado la estructura y contenido de un mapa conceptual, iniciemos con la construcción de un mapa conceptual correspondiente al tema de “*Potencias y radicales*”.

Pasos:

1. Identificar los conceptos clave correspondientes a este bloque.
2. Identificar la jerarquía y relaciones entre las mismas.
3. Estructurar las palabras clave, respetando su jerarquía y relaciones que existen entre estas, haciendo uso de los conectores.
4. Transcribe la información de tu mapa conceptual a un texto en forma de resumen, con esto comprobarás si tu mapa conceptual fue elaborado de manera correcta.

Indica (f) si es falso o (v) si es verdadero en las siguientes afirmaciones.

1. La radicación es la operación inversa de la potencia \_\_\_\_.
2. El cuadrado de un número es el resultado de multiplicar ese número por sí mismo \_\_\_\_.
3. El exponente nos indica el número por el que debemos multiplicar la base \_\_\_\_.
4. La  $\sqrt{-49}$  es igual a 7 \_\_\_\_.
5. Una raíz par de cualquier número natural si existe \_\_\_\_.
6. Cualquier número elevado a la 0 es igual a sí mismo \_\_\_\_.
7. Los elementos de una potencia son: base y exponente \_\_\_\_.

Completa la siguiente tabla.

Potencia	Base	Exponente
8		3
$\frac{1}{32}$	2	
	-5	2
	12	0
	3	7
-27		3
625	5	
$\frac{1}{8}$		-3
7	7	

Expresa como potencia de un número las siguientes situaciones.

1. El número de estampas, si Emilio compra 5 sobres con cinco estampas cada uno. \_\_\_\_\_

2. El número de flores, si Marisol hace 17 ramos con 17 flores cada uno. \_\_\_\_\_
3. Arturo tiene que repartir 64 rebanadas de pizza a sus compañeros, que se encuentran en equipos de 8 personas. \_\_\_\_\_

Realiza las siguientes operaciones con potencias, aplicando sus propiedades y dejando el resultado en forma de potencia.

1. $(3^3)(3^2)$		6. $(3^3)^4(3^2)^2$	
2. $(5^7)(5^{-4})$		7. $\{[(4^0)^1]^2\}$	
3. $(8^3)^2$		8. $[(6^2)(6^3)]^4$	
4. $(4^2)^2(4^4)(4^0)$		9. $(2^5)(4^5)$	
5. $(5^4)^4(5^3)^3$		10. $(9^3)(3^3)$	

Simplifica las siguientes expresiones empleando las propiedades de la potencia.

1.  $(4^2)(2^3)(8^2) =$

2.  $\frac{(12^3)(3^3)}{(6^3)(2^2)} =$

3.  $\left[\left(\frac{1}{2}\right)^2\left(\frac{3}{5}\right)^2\right]^2 =$

4.  $\frac{(3^5)(4^{-6})}{(3^7)(4^{-8})} =$

5.  $[(2)^4(3)^{-6}(5)^2]^{-\frac{1}{2}}$

6.  $\left(\frac{2^{-4}}{2^{-2} \cdot 2^{-3}}\right)^{-2} =$

7.  $\left[\frac{\left(\frac{1}{2}\right)^3}{\left(\frac{2}{3}\right)^2}\right]^{-2} =$

8.  $\frac{(2)^{-\frac{1}{2}}(3)^{\frac{3}{4}}(4)^2}{(2)^{\frac{5}{2}}(3)^{-\frac{1}{4}}(4)^{\frac{3}{2}}} =$

9.  $\left[\frac{1}{2^{-3}} - \frac{1}{2^{-1}}\right]^{-3} =$

Subraya la opción correcta.

1. El valor 64 en la expresión  $\sqrt{64}$  es.
  - a. El radicando
  - b. La raíz
  - c. El índice
  - d. base
2. Escribe en forma de radical  $7^{\frac{3}{4}}$ .
  - a.  $\sqrt[4]{3^7}$
  - b.  $\sqrt[3]{7^4}$
  - c.  $\sqrt[4]{7^3}$
  - d.  $\sqrt[3]{7^3}$
3. Al simplificar a su mínima expresión el siguiente término  $\frac{2}{3}\sqrt{\frac{27}{2}}$ , el resultado es.
  - a. 3
  - b.  $\frac{\sqrt{3^3}}{3}$
  - c.  $3\sqrt{3}$
  - d.  $\sqrt{6}$
4. Al simplificar a su mínima expresión el siguiente término  $7(\sqrt[3]{2401})$ , el resultado es.
  - a.  $\sqrt[3]{7^4}$
  - b.  $(7^2)\sqrt[3]{7}$
  - c.  $7\sqrt[3]{7}$
  - d.  $(7^4)\sqrt[3]{7}$

Completa la siguiente tabla.

Raíz	Radicando	Índice
7		2
6	216	
2		5
	256	4

3	243	
	3125	5

En la siguiente actividad aplica las propiedades de potencias y radicales, simplifícalas a su mínima expresión.

1.  $\sqrt[3]{216} =$

2.  $\sqrt[3]{\sqrt{729}} =$

3.  $\sqrt{2} \frac{\sqrt{(\sqrt{2})(2^3)}}{\sqrt[4]{32}} =$

4.  $\sqrt{20} + \sqrt{45} - \sqrt{80} =$

5.  $\frac{2}{15}\sqrt{405} - \frac{1}{6}\sqrt{128} - \frac{1}{10}\sqrt{125} + 3\sqrt{32} =$

6.  $5\sqrt[3]{2} + 3\sqrt[3]{2} - 16\sqrt[3]{2} =$

7.  $\sqrt{6}\sqrt{3}\sqrt{2} =$

8.  $(2\sqrt[3]{4})(3\sqrt[3]{10}) =$

9.  $(\frac{2}{3}\sqrt{5})(\frac{3}{4}\sqrt{10})(\frac{1}{2}\sqrt{15})$

10.  $\frac{6\sqrt{28}}{\sqrt{63}} =$

11.  $\frac{\sqrt{48}}{2} =$

12.  $\frac{\sqrt[4]{8}}{\sqrt[3]{4}} =$

$$13. \frac{6\sqrt{12}+2\sqrt[3]{6}}{2\sqrt{3}} =$$

$$14. \frac{\frac{1}{2}\sqrt{10}}{2\sqrt{2}} =$$

$$15. \frac{\sqrt{2}+\sqrt[3]{2}}{\sqrt[4]{2}} =$$

Resuelve los siguientes ejercicios de aplicación.

1. Un empleado de logística recibió latas de chiles a granel (sin caja), midió el diámetro y su altura resultando ambas de 8 cm. Para empacarlas cuenta con cajas en forma de cubo con volumen de  $32\,768\text{ cm}^3$ . ¿Cuántas latas de chiles puede empacar por caja?

2. Una persona quiere comprar un terreno que tiene la forma cuadrada, el anuncio le indica que el terreno tiene una superficie de  $289\text{ m}^2$ . ¿Cuánto mide cada lado?

3. Juan es dueño de un estacionamiento en la Ciudad de México, el terreno tiene forma cuadrada y cuenta con siete niveles; la suma de las superficies de los siete pisos es de  $5057500\text{ m}^2$ . ¿Cuánto mide cada lado del estacionamiento?

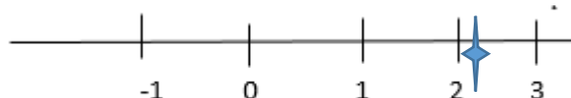
Responde subrayando el inciso que contenga la respuesta correcta.

1. Los números que contienen una expresión en la forma de  $\frac{a}{b}$  reciben el nombre de:

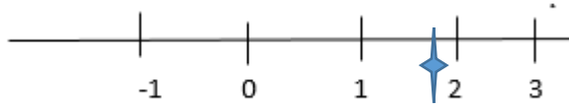
- Racionales, fraccionarios comunes
- Irracionales, fraccionarios comunes
- Enteros
- Racionales, fraccionarios decimales

2. La ubicación correcta en la recta numérica de  $\frac{10}{4}$

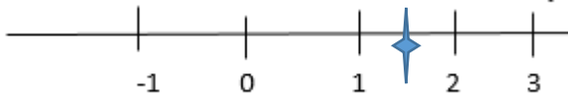
a.



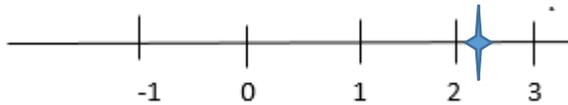
b.



c.



d.



3. Elige la opción que corresponda a ejemplos de números racionales

- a.  $\sqrt{2}, 5, -4$
- b.  $\frac{2}{5}, 6, 0.35$
- c.  $\pi, \sqrt{5}, -8$
- d.  $0.78, \frac{3}{8}, \sqrt{-2}$

4. ¿Cuál de las siguientes series, esta ordenada de menor a mayor?

- a.  $-\frac{3}{4}, -1\frac{1}{2}, 2.1, \sqrt{10}$ ,
- b.  $-\frac{3}{4}, -1\frac{1}{2}, \sqrt{10}, 2.1$
- c.  $-1\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, \sqrt{10}, 2.1$
- d.  $-1\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, 2.1, \sqrt{10}$

5. ¿Cuál de las siguientes opciones es una fracción equivalente a  $\frac{16}{36}$ ?

- a.  $\frac{4}{18}$
- b.  $\frac{4}{9}$
- c.  $\frac{8}{12}$
- d.  $\frac{8}{9}$

6. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación  $\frac{2}{3} - \frac{1}{2} + \frac{2}{5}$ ?

- a.  $\frac{17}{30}$
- b.  $\frac{10}{15}$
- c.  $\frac{4}{30}$
- d.  $\frac{2}{3}$

7. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación  $\left(\frac{33}{21}\right)\left(\frac{2}{3}\right)\left(\frac{1}{2}\right)$ ?
- $\frac{11}{21}$
  - $\frac{28}{33}$
  - $\frac{33}{28}$
  - $\frac{18}{13}$
8. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación  $[(40 + 10) - 5] + [(\sqrt{36} \times 1^2)3]$ ?
- 17
  - 2
  - 63
  - 35
9. ¿Cuánto es  $5 \times 3 - 2 \times 6 + 4$ ?
- 5
  - 34
  - 7
  - 30
10. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?  $\left(\frac{2^5 - \sqrt{400}}{2}\right) - \{-[3(3 + 1)]\}$
- 6
  - 7
  - 16
  - 18
11. ¿Cuál es el resultado de la siguiente operación?  $\frac{9}{10} \div \frac{3}{5}$
- $\frac{27}{50}$
  - $\frac{2}{3}$
  - $\frac{3}{2}$
  - $\frac{50}{75}$
12. ¿Cuál es el valor de  $x$ , si  $-\frac{2}{3} < x < 1.29$ ?
- 1.25
  - 0.75
  - $\frac{5}{4}$
  - $\frac{3}{2}$
13. Para producir un balón de fútbol, una fábrica tiene 2 trabajadores, cada uno encargado de 2 máquinas, y cada máquina produce 2 artículos cada 2 minutos. ¿Cuál es la cantidad de artículos que se producen en 2 minutos?

- a.  $2^3 = 8$   
b.  $2^4 = 16$   
c.  $2^2 = 4$   
d.  $2^5 = 32$
14. En un teatro pequeño se tiene un foro de forma cuadrada de  $\frac{121}{4} \text{ m}^2$ . ¿Cuánto mide el lado de este foro? Da tu respuesta en forma de fracción.
- a.  $\frac{11}{4}m$   
b.  $\frac{12}{2}m$   
c.  $\frac{10}{2}m$   
d.  $\frac{11}{2}m$
15. El desarrollo de la expresión  $-(1 + 2)^2$ , es:
- a. 27  
b. -9  
c. -27  
d. 9
16. Simplifica la expresión  $\left(\frac{3}{5}\right)^2$ , para lo cual emplea los teoremas de los exponentes.
- a.  $\frac{1}{4}$   
b.  $-\frac{1}{4}$   
c.  $\frac{1}{2}$   
d.  $-\frac{1}{2}$
17. Simplifica el siguiente radical y obtén el resultado en valor exacto.  $\frac{3}{4}\sqrt[3]{128}$
- a.  $3\sqrt[3]{2}$   
b.  $\frac{4}{3}\sqrt[3]{3}$   
c.  $4\frac{3}{4}\sqrt[3]{2}$   
d.  $4\sqrt[3]{2}$
18. Efectúa la siguiente operación y presenta el resultado en valores exactos:  $\frac{2}{3}\sqrt{27} + \frac{2}{4}\sqrt{48} + \frac{1}{2}\sqrt{12}$
- a. -6  
b.  $\frac{1}{3}\sqrt{2}$   
c.  $5\sqrt{3}$   
d.  $\frac{4}{9}\sqrt{87}$
19. Efectúa la siguiente operación y presenta el resultado en valores exactos:  
 $3\sqrt{10}(7\sqrt{14})(\sqrt{5})$
- a.  $215\sqrt{5}$

- b.  $27\sqrt{20}$
- c.  $21\sqrt{29}$
- d.  $210\sqrt{7}$

20. Malena tiene que recorrer en tres etapas una carrera, en la primera recorre  $\frac{2}{5}$  en la segunda  $\frac{1}{4}$ , ¿Que parte le quedará para recorrer en la tercera etapa?

- a.  $\frac{6}{9}$
- b.  $\frac{7}{20}$
- c.  $\frac{3}{9}$
- d. Ninguna de las anteriores.

21. Por la miel contenida en una pila de dimensiones: 2.2 m de largo por 1.2m de ancho y 0.9 m de altura, un apicultor recibió \$13,068, ¿Cuál es el precio por litro de miel?

- a. \$40
- b. \$36
- c. \$ 5.50
- d. \$11.60

22. El resultado de reducir  $5\sqrt{75} - 4\sqrt{27} - \frac{3}{4}\sqrt{12}$ , es:

- a.  $-\frac{1}{4}\sqrt{26}$
- b.  $10\sqrt{3}$
- c.  $\frac{23}{2}\sqrt{3}$
- d.  $\frac{1}{2}\sqrt{26}$

23. El resultado de reducir  $\sqrt{20} + 2\sqrt{5}$ , es:

- a.  $5\sqrt{4}$
- b.  $-5\sqrt{4}$
- c.  $-4\sqrt{5}$
- d.  $4\sqrt{5}$

24. ¿Cuántos postes colocados cada 12.50 m se necesitan para construir una cerca que mide 2 km.

- a. 160
- b. 161
- c. 1600
- d. 1601

25. Por inauguración en el cine, cada cuarto boleto recibe un refresco, cada decimo recibe una bolsa de palomitas y cada decimoquinto recibe un chocolate. ¿Qué número de boleto será el primero en recibir los tres regalos?

- a. 50
- b. 30
- c. 58
- d. 60

---

## Glosario

---

**Cisterna.** Depósito subterráneo donde se recoge y conserva el agua llovediza o la que se lleva de algún río o manantial.

**Cociente.** Resultado que se obtiene al dividir una cantidad por otra, y que expresa cuántas veces está contenido el divisor en el dividendo.

**Denominador.** En las fracciones, número que expresa las partes iguales en que una cantidad se considera dividida. En los cocientes de dos expresiones o términos, el que actúa como divisor.

**Elementos de la multiplicación o producto.** Multiplicando: Es el factor que debe sumarse tantas veces como indica el multiplicador para obtener el producto de la multiplicación. Multiplicador: Indica cuantas veces debe sumarse el multiplicando para obtener el producto.

**Elementos de la resta o sustracción.** Minuendo: es el primero de los dos números que intervienen y es la cantidad de la que debe restarse otra.

**Elemento neutro aditivo.** En los números reales es el Cero.

**Elemento neutro multiplicativo.** En los números reales es el Uno.

**Exponente.** Número o expresión algebraica que denota la potencia a que se ha de elevar otro número u otra expresión, y se coloca en su parte superior a la derecha.

**Expresión.** Conjunto de términos que representa una cantidad.

**Fracción propia.** Es la fracción en la que el numerador es menor que el denominador.

**Fracción impropia.** Es la fracción en la que el numerador es mayor que el denominador.

**Elementos de la división.** Dividendo: Es el número que se va a dividir. Divisor: Es el número que divide. Cociente: Es el resultado de la división. Resto: Es lo que ha quedado del dividendo, que no se ha podido dividir porque es más pequeño que el divisor.

**Inverso.** Dicho de dos cantidades o expresiones: De producto igual a la unidad.

**Jerarquía.** Es un método para resolver operaciones con múltiples operadores.

**Losa.** Piedra llana y de poco grueso, casi siempre labrada, que sirve para solar y otros usos.

**Mapa conceptual.** Técnica usada para la representación gráfica del conocimiento

**Numerador.** En los cocientes de dos expresiones o términos, guarismo que actúa como dividiendo.

**Numero racional.** Es todo número que puede representarse como el cociente de dos números enteros.

**Numero irracional.** Es un número que no puede ser expresado como una fracción.

**Producto.** Cantidad que resulta de la multiplicación.

**Propiedad.** Atributo o cualidad esencial de alguien o algo.

**Propiedad asociativa.** Propiedad que establece que cuando se suman tres o más números reales, la suma siempre es la misma independientemente de su agrupamiento. Esto es,  $(a + b) + c = a + (b + c)$ .

**Propiedad conmutativa.** La propiedad conmutativa o conmutatividad es una propiedad fundamental que poseen algunas operaciones según la cual el resultado de operar dos elementos no depende del orden en que se toman. Esto se cumple en la adición y la multiplicación ordinarias: el orden de los sumandos no altera la suma, o el orden de los factores no altera el producto. Así, por ejemplo,  $2 + 3 = 3 + 2$ , y  $4 \times 5 = 5 \times 4$ .

**Propiedad distributiva.** La propiedad distributiva de la multiplicación sobre la suma en álgebra elemental es aquella en la que el resultado de un número multiplicado por la suma de dos sumandos, es igual a la suma de los productos de cada sumando por ese número. En términos algebraicos:

*Ejemplo:*

$$3(5 + 4) = 3(9) = 27$$

$$(3 \times 5) + (3 \times 4) = 15 + 12 = 27$$

**Racionalizar.** Operar para eliminar los radicales del denominador de una fracción.

**Radicación.** Operación de extraer la raíz de una cantidad o de una expresión

**Radical.** Perteneciente o relativo a la raíz; Dicho de un signo ( $\sqrt{\quad}$ ): Que indica la operación de extraer raíces.

**Razón.** Es una relación binaria entre magnitudes.

**Signos de agrupación.** Paréntesis ( ), Corchetes [ ], Llaves { }

**Signos de relación.** Mayor que  $>$ , Menor que  $<$ , Menor o igual que  $\leq$ , Mayor o igual que  $\geq$ , Igual  $=$ , Diferente  $\neq$

**Simplificar.** Reducir una expresión, cantidad o ecuación a su forma más breve y sencilla.

**Sustraendo.** En una resta, es el segundo de los dos números que intervienen y es la cantidad que debe restarse de la otra.

**Trompo.** Tipo de cuerpo que puede girar sobre una punta, sobre la que sitúa su centro gravitatorio de forma perpendicular al eje de giro, y se equilibra sobre un punto gracias a la velocidad angular, que permite el desarrollo del efecto giroscópico. De múltiples formas y funcionamientos.



---

## Fuentes consultadas

---

Aguilar Márquez, A., Bravo Vázquez, F. V., Gallegos Ruíz, H. A., Cerón Villegas, M., & Reyes Figueroa, R. (2009). *Aritmética*. México: Pearson.

Dieter, Sacher, H. (s.f.). *Potencia en contextos cotidianos*. Recuperado el 19 de mayo de 2016, de [http://www.curriculumenlineamineduc.cl/605/articles-20433\\_recurso\\_pauta\\_pdf.pdf](http://www.curriculumenlineamineduc.cl/605/articles-20433_recurso_pauta_pdf.pdf)

Duarte, Sánchez, J. M. (2010). *Secuencia didáctica para promover el aprendizaje del objeto matemático potencia con base en el Análisis Didáctico*. Hermosillo, Sonora.

Thahan, M. (2008). *El hombre que calculaba*. Brasil: RBA

¿Cómo funciona? (s.f.). *Como funciona un ascensor*. Recuperado el 17 de Mayo de 2016, de ¿Cómo funciona?: [http://www.comofunciona.info/Como\\_funciona\\_un\\_ascensor.html](http://www.comofunciona.info/Como_funciona_un_ascensor.html)



## Anexos

### Anexo 1. Videos complementarios

A continuación, se incluyen una lista de videos de YouTube como material de consulta referente a cada uno de los temas para que profundices en ellos.

Tema	Videos de YouTube
Clasificación de números reales.	Clasificación de números reales. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=YEqTc0nEBxc">https://www.youtube.com/watch?v=YEqTc0nEBxc</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Of2wQohpbZo">https://www.youtube.com/watch?v=Of2wQohpbZo</a>  Ejercicios de: Números naturales, enteros, racionales, irracionales y reales. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=QqSy17-8Wsg">https://www.youtube.com/watch?v=QqSy17-8Wsg</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=83_tdwzT1Xs">https://www.youtube.com/watch?v=83_tdwzT1Xs</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=A9kXNLmr8sw">https://www.youtube.com/watch?v=A9kXNLmr8sw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IsoFP2YApvs">https://www.youtube.com/watch?v=IsoFP2YApvs</a>
La recta numérica.  Localización de números reales en la recta numérica.  Relación de magnitud entre dos números reales.	Localización de números en una recta. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=lBqQkCsbPc">https://www.youtube.com/watch?v=lBqQkCsbPc</a>  Relación de magnitud entre números reales. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ncFaIIVTNpo">https://www.youtube.com/watch?v=ncFaIIVTNpo</a>
Operaciones con números enteros (suma, resta, multiplicación).	Operación con números enteros. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Sj9rThGLz9Q">https://www.youtube.com/watch?v=Sj9rThGLz9Q</a>  Operaciones combinadas con fracciones. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=VIsgMZ8v3uw">https://www.youtube.com/watch?v=VIsgMZ8v3uw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=UxGz7diPrpw">https://www.youtube.com/watch?v=UxGz7diPrpw</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KDDcZCvgx5k">https://www.youtube.com/watch?v=KDDcZCvgx5k</a>  Operación con números irracionales. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-c1mam0z1E">https://www.youtube.com/watch?v=-c1mam0z1E</a>

### Anexo 3. Mapa conceptual

Es importante que tengas de manera clara los conceptos abordados a lo largo del bloque, para ello deberás organizarte por equipo para elaborar un mapa conceptual.

El mapa conceptual es una técnica usada para la representación gráfica del conocimiento, para comprenderlo mejor analicemos sus componentes a partir del siguiente mapa conceptual.

