

+

×

-

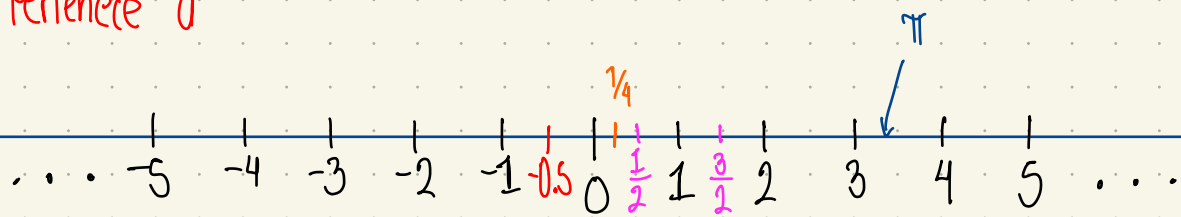
÷

# El conjunto de los números reales

$\mathbb{R}$  : Conjunto de los números reales.

$1 \in \mathbb{R}$ ,  $\frac{1}{2} \in \mathbb{R}$ ,  $0.\overline{3} \in \mathbb{R}$ ,  $-5 \in \mathbb{R}$ ,  $\pi \in \mathbb{R}$

↑  
"Pertenece a"



## Sistema de los números reales.

$(\mathbb{R}, +, \cdot)$

$a, b \in \mathbb{R} \Rightarrow$

- ) Existe un único  $a+b \in \mathbb{R}$
- )  $\exists a \in \mathbb{R}$  tal que  $a \cdot b = 1$  para todo  $b \neq 0$  en  $\mathbb{R}$

# Sistema de números reales.

El sistema de los números reales es un conjunto denotado por  $\mathbb{R}$  en el cual están definidas dos operaciones  $+$  y  $\cdot$  para cada par de elementos  $a, b \in \mathbb{R}$ . Estas operaciones son llamadas **Suma** y **multiplicación** respectivamente y están definidas de tal manera que, para cada par de elementos  $a, b \in \mathbb{R}$ , existen únicos elementos  $a+b$  y  $a \cdot b \in \mathbb{R}$  para los cuales se satisfacen los siguientes axiomas (llamados **axiomas de campo**) para todos los elementos  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

(1) **Cerradura**: Para cualesquiera  $a, b \in \mathbb{R}$ , se cumple

$$\text{i)} a+b \in \mathbb{R}$$

y

$$\text{ii)} a \cdot b \in \mathbb{R}$$

(2) **Commutatividad**: Para cualesquiero  $a, b \in \mathbb{R}$ , se satisfacen:  
(ley Comutativa)

$$\text{i)} a+b = b+a$$

y

$$\text{ii)} a \cdot b = b \cdot a$$

(3) **Asociatividad**: Para todo  $a, b, c \in \mathbb{R}$ , se verifican:  
(ley Asociativa)

$$\text{i)} (a+b)+c = a+(b+c)$$

$$\text{ii)} (a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$$

(4) **Existencia de elemento neutro**:

i) Existe  $0$  en  $\mathbb{R}$  tal que para todo  $a \in \mathbb{R}$ ,

$$0+a = a+0 = a. \quad // \text{Neutro aditivo}$$

ii) Existe  $1 \in \mathbb{R}$ , diferente de 0 tal que para todo  $a \in \mathbb{R}$ ,

$$a \cdot 1 = 1 \cdot a = a \quad // \text{Neutro multiplicativo.}$$

### C5.- Existencia de inversos:

i) Para todo  $a \in \mathbb{R}$ , existe  $a_1 \in \mathbb{R}$  tal que

$$a + a_1 = 0$$

ii) Para cada  $a \in \mathbb{R}$  con  $a \neq 0$ , existe  $a_2 \in \mathbb{R}$  tal que

$$a \cdot a_2 = 1$$

### C6.- Distributividad de la multiplicación con respecto a la suma: (Ley distributiva)

Sean  $a, b, c \in \mathbb{R}$  números reales arbitrarios, entonces

Se satisfacen:

$$a = 2, b = 3, c = 1$$

i) Distributividad por la izquierda  $2(3+1) = 8$

$$\underline{a \cdot (b+c)} = \underline{a \cdot b + a \cdot c}$$

$$2 \cdot 3 + 2 \cdot 1 = 6 + 2 \\ = 8$$

ii) Distributividad por la derecha:

$$(b+c) \cdot a = b \cdot a + c \cdot a$$

$$2x + 3x = (2+3)x$$

Por lo tanto, el conjunto  $\mathbb{R}$  de los números reales junto con las operaciones de suma + y producto como ya las conocemos es un campo llamado **Sistema de los números reales.**

09/Julio/2024

Sean  $x, y, z \in \mathbb{R}$ . Establezca cual o cuales axiomas de los números reales justifican cada una de las siguientes igualdades:

1.  $(6 + 8)x = x(6 + 8)$  *Commutatividad para el producto*
2.  $(x + 3)y + 2 = (x \cdot y + 3 \cdot y) + 2$  *Distributividad por la derecha.*
3.  $(3 + 5) + 2 = 3 + (5 + 2)$
4.  $(2 + 3) + 5 = 2 + (3 + 5)$  *Asociatividad para la suma.*
5.  $[(1)(2)](3) = [(2)(1)](3)$
6.  $(x + y) + 3 = (y + x) + 3$  *Commutatividad para la suma*
7.  $(1 + 2)(-3) = 1(-3) + 2(-3)$
8.  $[(w + 3)2]z = [2(w + 3)]z$
9.  $(-13 + z)(2) + 7 = [z + (-13)](2) + 7$
10.  $(a - b) + [-(a - b)] = 0$  *// Existencia de inversos para la suma.*
11.  $(3 + 4)(5 + 2) = (3 + 4)5 + (3 + 4)2$  *// Distributividad por la izquierda.*
12.  $x(y + 0) + z = xy + z$  *Distributividad por la izq.*
13.  $(x + 2) + [-(x + 2)] = 0$   $x(y+0)+z=(x\cdot y+x\cdot 0)+z$   
 $= (x\cdot y) + z$   
 $= xy + z$
14.  $2(x + y) = 2x + 2y$

$$\cancel{(x+y) \cdot 2 = x+y \cdot 2}$$

$$x=1, y=1 \quad 1+1 \cdot 2$$

$$(1+1) \cdot 2 = 1+2$$

$$= 2 \cdot 2 = 3$$

= 4

La relación de igualdad aparece en el sistema de los números reales. La relación " $a = b$ " significa que " $a$  es el mismo elemento que  $b$ ". Dicho de otra forma, " $a = b$ " significa que se están usando simblos diferentes para representar el mismo elemento. Además, la relación de igualdad satisface las siguientes propiedades: Sean  $a, b, c \in \mathbb{R}$ ,

I1) Si  $a = b$ , entonces  $b = a$  // Simetría

I2) Si  $a = b$  y  $b = c$ , entonces  $a = c$ . // Transitividad

I3) Si  $a + c$  denota al número real que resulta de sumar  $a$  y  $c$  y  $a \cdot c$  denota al número real que resulta de multiplicar  $a$  y  $c$ , entonces  $a = b$  implica que:

i)  $a + c = b + c$  y ii)  $a \cdot c = b \cdot c$ .

## Propiedades de la igualdad

Sean  $a, b, c \in \mathbb{R}$

"Si y sólo si"

$$a + 5 = 8 + 5$$

$$\Leftrightarrow a = 8$$

1)  $a = b \Leftrightarrow a + c = b + c$

2)  $a = b \Leftrightarrow a \cdot c = b \cdot c.$

$$a \cdot 2 = 10$$

$$= 5 \cdot 2$$

# Consecuencias de las propiedades de los números reales

Teorema: [Ley de la cancelación para la suma y el producto]

- i) Si  $a, b, c \in \mathbb{R}$  y  $a+c = b+c$ , entonces  $a=b$ .
- ii) Si  $a, b, c \in \mathbb{R}$  con  $c \neq 0$  y  $a \cdot c = b \cdot c$ , ent.  $a=b$ .

Dem. i) Por hip. Sabemos que:

$$a+c = b+c \quad \dots (1)$$

Como  $c \in \mathbb{R}$ , por axioma (c6) existe  $c_1 \in \mathbb{R}$  f.g.

$$c + c_1 = 0 \quad \dots (2)$$

Por propiedades de la igualdad:  $b+(c+c_1)$

$$a+(c+c_1) = (a+c) + c_1 = (b+c) + c_1$$

Por asociatividad y propiedades de la igualdad

$$a+(c+c_1) = (a+c) + c_1 = (b+c) + c_1 = b+(c+c_1)$$

$$\Rightarrow a+(c+c_1) = b+(c+c_1)$$

$$a+0 = b+0$$

Como  $0$  es el neutro aditivo, se tiene que:

$$\underline{a = b}.$$

10/Julio/2024

Observación: los elementos  $0$  y  $1$  que aparecen en el axioma 3 son únicos. Esto es, el neutro aditivo y el neutro multiplicativo son los únicos números reales que satisfacen:  $a+0=a$  y  $a \cdot 1=a$  para cualquier número real  $a$ .

$$z \in \mathbb{R} \text{ t.q. } z+a=a, \forall a \in \mathbb{R} \Rightarrow z=0.$$

"Para todo"

## Productos que involucran al cero

Para  $a, b \in \mathbb{R}$ , se satisfacen las siguientes propiedades:

- 1)  $a \cdot 0 = 0$       "Si y sólo si"       $\begin{cases} a=0 \text{ ó } b=0 \\ a=5 \text{ ó } b=0 \\ a=0 \text{ ó } b=0 \end{cases}$
- 2)  $a \cdot b = 0 \iff a=0 \text{ ó } b=0$

Teorema: Sean  $a, b \in \mathbb{R}$ .

1) Existe un único número real  $x$  tal que:  $a+x=b$

2) Si  $a \neq 0$ , entonces existe un único número real  $y$  f.q.  $a \cdot y = b$

$$a=2 \quad b=5$$

?  $x$ ?

$$2+x=5 \quad | \quad x=3$$

$$a=-1 \quad b=4$$

?  $x$ ?

$$-1+x=4 \quad | \quad x=5$$

$$a=2, \quad b=4$$

?  $y$ ?

$$2 \cdot y = 4$$

$$y=2.$$

$$a = 8, \quad b = 2$$

? y?

$$8 \cdot y = 2.$$

$$y = \frac{2}{8} = \frac{1}{4} = 0.25.$$

### Observación:

- i) Para cada  $a \in \mathbb{R}$ , existe un único  $a_1 \in \mathbb{R}$  tal que  $a + a_1 = 0$ .
- ii) Para cada  $a \in \mathbb{R}$  con  $a \neq 0$ , existe un único  $a_2 \in \mathbb{R}$  tal que  $a \cdot a_2 = 1$ .

Aplicando el Teorema anterior al caso  $a \in \mathbb{R}$  y  $b = 0$ , se obtiene que existe un único número real  $x$  tal que

$$a + x = 0$$

i.e. el inverso aditivo de un número real  $a$  es único.

$$a = 5, \quad x = -5$$

$$5 + (-5) = 0$$

$$a = -2$$

¿ $x$ ?

$$(-2) + x = 0$$

| Si  $x = 2$ , ent.

$$(-2) + 2 = 0$$

$$a = 2$$

$$2 \left(\frac{1}{2}\right) = 1$$

---

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

¿ $x$ ?

$$\left(\frac{3}{2}\right) \cdot x = 1$$

$$\left(\frac{3}{2}\right) \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{6}{6} = 1$$

## Definición:

- ) Si  $a \in \mathbb{R}$ , denotaremos por  $-a$  al único número real que cumple  $a + (-a) = 0$  y se le llama el inverso aditivo de  $a$ .
- ) Si  $a \in \mathbb{R}$  y  $a \neq 0$ , denotamos por  $a^{-1}$  al único número real que cumple  $a \cdot a^{-1} = 1$  y se le denomina el inverso multiplicativo de  $a$ .

$$x \cdot x^{-1} = 1$$

**Observación:** Con esta definición del teorema anterior se tiene que para  $a \in \mathbb{R}$ ,

- El único número real  $x$  que satisface la relación  $a+x=b$  es  $x=b+(-a)$ .
- Si además  $a \neq 0$ , entonces el único número real  $x$  que satisface la identidad  $a \cdot x = b$  es  $x=b \cdot a^{-1}$ .

$$2+x=5$$

$$a+x=b$$

$$x=5+(-2)$$

$$\Rightarrow (a+x)+(-a)=b+(-a)$$

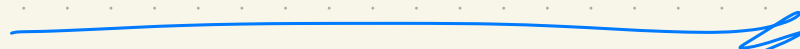
$$=5-2$$

$$\stackrel{\text{"entonces"}}$$
$$\Rightarrow (x+a)+(-a)=b+(-a) \quad =3$$

$$\Rightarrow x+(a+(-a))=b+(-a)$$

$$\Rightarrow x+0=b+(-a)$$

$$\Rightarrow x=b+(-a)$$



**Notación:** De ahora en adelante emplearemos la siguiente notación:

$$\bullet a-b:=a+(-b)$$

$$\bullet \text{ Si } b \neq 0, \frac{a}{b}:=a \cdot b^{-1}$$

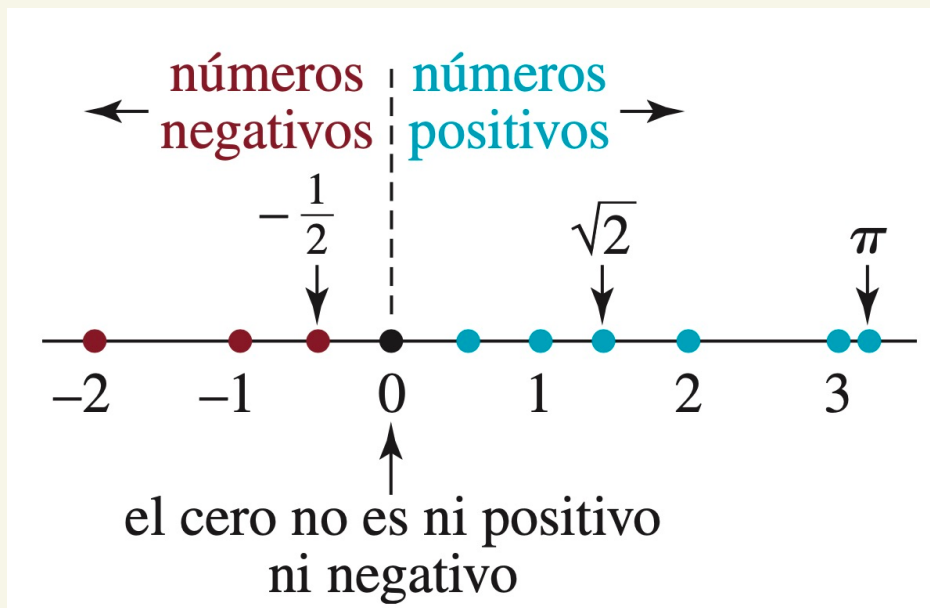
$a \in \mathbb{R}, a \neq 0$

$$a^{-1} = 1 \cdot a^{-1} = \frac{1}{a}$$

$$a^{-1} = \frac{1}{a}$$

$$5 + (-2) = 5 - 3$$

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



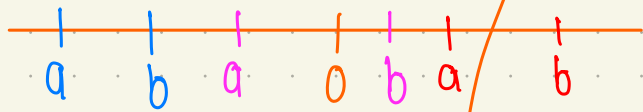
$x \in \mathbb{R}$  es positivo :  $x > 0, 0 < x$ .

$x \in \mathbb{R}$  es negativo :  $x < 0, 0 > x$ .

## Dos números reales son ordenados

"a es estrictamente mas pequeño que b"

Definición: Sean  $a, b \in \mathbb{R}$ .



- ① Se dice que a es menor que b y se denota por  $a < b$  si  $b - a$  es número positivo. Geometricamente esto significa que a está a la izquierda de b en la recta numérica. O bien, lo que es lo mismo, podemos decir que b es mayor que a y se denota como  $b > a$ .
- ② El símbolo  $a \leq b$  (o  $b \geq a$ ) quiere decir que  $a < b$ , o que  $a = b$ . y se lee como "a es menor o igual que b".

$$\frac{10}{2} < 5$$

$$\frac{10}{2} \leq 5$$

## Relaciones entre los signos de a y -a

Sea  $a \in \mathbb{R}$

- 1) Si a es positivo, entonces -a es negativo.
- 2) Si a es negativo, entonces -a es positivo.

$$(2) \quad a = -1 \Rightarrow -a = 1$$

 No supongas que  $-a$  es un número negativo. Que  $-a$  sea negativo o positivo depende del valor de  $a$ . 

## Relaciones entre los signos de $a$ y $a^{-1}$

Sea  $a \in \mathbb{R}$  con  $a \neq 0$ .

- 1) Si  $a$  es positivo, entonces  $a^{-1}$  es positivo   
 $\left\{ \begin{array}{l} a=4 \\ \Rightarrow a^{-1}=\frac{1}{4} \end{array} \right.$
- 2) Si  $a$  es negativo, entonces  $a^{-1}$  es negativo.

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

$$\boxed{a^{-1} = \frac{1}{a}}$$

$$(-1)(-1) = 1 \quad \checkmark$$

---

$$a = -2 \Rightarrow a^{-1} = \frac{1}{-2} \quad \checkmark$$

$$a \cdot a^{-1} = \frac{(-2)}{1} \left( \frac{1}{-2} \right)$$
$$= \frac{(-2)(1)}{1(-2)}$$

$$5 = \frac{5}{1}$$

$$\frac{a \cdot c}{b \cdot d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

$$= \frac{-2}{-2}$$

$$= 1$$

**Teorema:** Sean  $a, b \in \mathbb{R}$  arbitrarios. Se satisfacen cada una de las siguientes proposiciones:

- i)  $(-a) \cdot (b) = a \cdot (-b) = - (a \cdot b)$   $(-2)(3) = 2(-3) = -(2 \cdot 3) = -6$
  - ii)  $(-1)a = a \cdot (-1) = -a$   $(-1)5 = -5$
  - iii) Si  $a \in \mathbb{R}$ , entonces  $-(-a) = a$ .  $-(-2) = 2$
  - iv)  $(-a) \cdot (-b) = a \cdot b$   $(-2)(-4) = 8$
  - v)  $-(a+b) = (-a) + (-b)$   $-(2+5) = (-2) + (-7)$   
 $= -7$
  - vi) Si  $a \in \mathbb{R}$  y  $a \neq 0$ , entonces  $(a^{-1})^{-1} = a$ .
  - vii) Si  $a \neq 0$  y  $b \neq 0$ , entonces  $a \cdot b \neq 0$  y  $(a \cdot b)^{-1} = a^{-1} \cdot b^{-1}$
  - (viii)  $a = 2 \Rightarrow a^{-1} = \frac{1}{2} \Rightarrow (\overset{-1}{a})^{-1} = b$
- $$(\overset{-1}{a})^{-1} = b^{-1} = \frac{1}{b} = \frac{1}{a^{-1}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)} =$$

$$\frac{1}{\left(\frac{1}{2}\right)} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$$

Vii) Si  $a = 2$  y  $b = 3$

$$(a \circ b)^{-1} = (2 \cdot 3)^{-1} = 6^{-1} = \frac{1}{6}$$

$$a^{-1} \circ b^{-1} = 2^{-1} \circ 3^{-1} = \frac{1}{2} \circ \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

## Leyes de los Signos

•  $(+)(+) = +$

•  $(+)(-) = -$

•  $(-)(+) = -$

•  $(-)(-) = +$

Escriba cada enunciado en términos de desigualdades.

$$b \leq 8$$

1.  $x$  es positivo
3.  $a$  es mayor o igual a  $\pi$
5.  $b$  es como máximo 8
2.  $t$  es menor a 4
4.  $z$  es mayor a 1
6. 5 es menor o igual que  $x$

$$1 \leq x \leq 5 \Leftrightarrow 1 \leq x \quad y \quad x \leq 5$$

Intervalos de los números reales

que son mayores o iguales que 1 y menores o iguales que 5.

# Suma y resta de números con signo

- 1) los números con signos iguales se suman y se coloca el signo de los sumandos
- 2) Los números con signos distintos se restan y se escribe el resultado con el signo del número mayor en valor absoluto.

## Signos de agrupación

los signos de agrupación delimitan operaciones entre números :

Parentesis ( )                    Llaves { }

Corchetes [ ]

# Leyes de los signos para la división

$$\cdot) \frac{+}{+} = +$$

$$\therefore) \frac{+}{-} = -$$

$$\therefore) \frac{-}{+} = -$$

$$\therefore) \frac{-}{-} = +$$

Reescriba la expresión usando la propiedad de los números reales.

1. Propiedad conmutativa para la suma,  $x + 3 =$
2. Propiedad asociativa para la multiplicación,  $7(xy) =$
3. Propiedad distributiva,  $4(a + b) =$
4. Propiedad distributiva,  $5x + 5y =$

Utiliza propiedades de los números reales para escribir la expresión sin parentesis

$$(-a)b = -(a \cdot b)$$

1.  $3(x + y)$

$$5. \frac{4}{3}(-6x) = \left(\frac{4}{3} \cdot (-6)\right) \cdot x = -8x$$

2.  $4(2m)$

$$6. -\frac{1}{2}(4x - 2y) = -\frac{1}{2} \cdot 4x - (-\frac{1}{2}) \cdot 2y$$

3.  $\frac{4}{2}(2x - 4y) = 4x - 0y$

$$7. 3a(b + c - 2d) = -\left(\frac{1}{2} \cdot 4\right)x + \left(\frac{1}{2} \cdot 2\right)y \\ = -(1)x + 1 \cdot y \\ = x + y.$$

4.  $(a - b)8$

Escriba cada enunciado en términos de desigualdades.

1.  $x$  es positivo

3.  $a$  es mayor o igual a  $\pi$

5.  $b$  es como máximo 8

2.  $t$  es menor a 4

4.  $z$  es mayor a 1

6. 5 es menor o igual que  $x$

Compara las siguientes cantidades y coloca los símbolos:  $>$ ,  $<$  o  $=$ , según corresponda.

1.  $-7 \underline{>} -8$



5.  $\frac{8}{4} \underline{=} 2$

2.  $-35 \underline{<} 32$

6.  $-\frac{7}{3} \underline{<} 1.5$

3.  $-844.5 \underline{<} 0$

4.  $-483 \underline{<} -480$

Si  $x$  es positivo y  $y$  es negativo, determine el signo del número real:

1.  $10x$

8.  $\frac{x}{y}$  -

2.  $-x$

3.  $-y$

9.  $\frac{x}{y} + \frac{y}{x}$  -

4.  $(-2)x$

10.  $x \cdot x$  +

5.  $100y$  -

11.  $y \cdot y$  +

6.  $(-3)y$

12.  $\frac{2x}{y}$  -

7.  $xy$  -

## Suma y resta de números con Signo

1) los **números con signos iguales** se suman y se coloca el signo de los sumandos

2) los **números con signos distintos** se restan y se escribe el resultado con el signo del número mayor en valor absoluto.

Ejercicios: Simplifica cada una de las siguientes expresiones:

$$1) -2 + (-4) = -6$$

$$2) 6 + (-4)$$

$$3) 7 - 2$$

$$4) 7 - (-4) = 7 + 4 = 11$$

$$5) -5 - (-13)$$

$$6) -5 - (-13) = -5 + 13 = 8$$

$$7) -(-a) + b = +a + b \\ = a + b$$

$$8) (-2)(9)$$

$$9) 7(-9)$$

$$10) (-2)(-12) = +24 \\ = 24$$

$$11) 19(-1)$$

$$12) -\frac{1}{-1}$$

$$13) -(-6 + x) = 6 - x$$

$$14) -7x$$

$$15) -12(x - y)$$

$$16) -[-6 + (-y)] \\ = -[-6 - y] \\ = 6 + y$$

$$17) -\frac{3}{3 \cdot 0}$$

$$18) -9 \div 27$$

$$19) \underline{[(-a) \div (-b)]} \\ = \frac{a}{b}$$

$$20) 2(-6 + 2) \\ = -12 + 4 \\ = -8$$

$$21) 3(-2(3) + 6(2)) \\ = 3(-6 + 12) \\ = 3(6) = 18.$$

$$22) (-a)(-b)(-1) \\ = a \cdot b \cdot (-1) \\ = -a \cdot b$$

$$23) (-12)(-12)$$

$$24) 3(x - 4)$$

$$25) 4(5 + x)$$

$$26) -(x - y)$$

$$27) 0 \cdot (-x)$$

# Exponentes

Definición: Sea  $a \in \mathbb{R}$  y  $n \in \mathbb{N}$ . Se define la  $n$ -ésima potencia de  $a$  como:

Potencia.  $\rightarrow a^n = \underbrace{a \times a \times \dots \times a}_{n - \text{Veces}}$

Exponente  
base

Observación: [Exponente 0 o exponentes negativos]

Si  $a \neq 0$  y  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$

$$\{0, 1, 2, \dots\}$$

$$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$$

$$\mathbb{Z} = \{\dots, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, \dots\}$$

Conjunto de los números enteros.

$$\bullet \quad 0^0 = 1$$

$$\bullet \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$i) \quad 5^{-2} = \frac{1}{5^2}$$

$$ii) \quad 8^{-4} = \frac{1}{8^4}$$

$$(a^{-1})^{-1} = \frac{1}{a^{-1}} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a^1}\right)} = \frac{1}{\left(\frac{1}{a}\right)} = a$$

• Cuidado !

①  $(-3)^2 = (-3)(-3) = 9$

②  $-3^2 = -[3 \cdot 3] = -9$

## Propiedades de los exponentes: [Reglas de los exponentes]

①  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

"El producto de potencias con la misma base es igual a la base elevada a la suma de los exponentes"

$$\underbrace{axax\cdots xa}_{m-\text{veces}} \cdot \underbrace{axax\cdots xa}_{n-\text{veces}} = \underbrace{axax\cdots axax\cdots xa}_{m+n-\text{veces}}$$

$$= a^{m+n}$$

$$2^3 \cdot 2^4 = 2 \times 2 \times 2 \cdot 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^7$$

②  $a \neq 0,$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$

"El cociente de potencias con la misma base es igual a la base elevada a la diferencia de los exponentes"

③

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$

$$\text{i)} (2^3)^2 = 2^{3 \cdot 2} = 2^6$$

$$\text{ii)} ((-1)^3)^2 = (-1)^{3 \cdot 2} = (-1)^6 = 1$$

$$(a^m)^n = (a^n)^m$$

④

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

⑤

$$b \neq 0, \quad \left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{1}{\left(\frac{b}{a}\right)^n}$$

⑥

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \frac{1}{\left(\frac{b}{a}\right)^n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$$

$$= \boxed{\frac{\frac{1}{b}}{\frac{1}{a}}} = \boxed{\frac{a^n}{b^n}}$$

⑦

$$\frac{a^{-m}}{b^{-n}} = \frac{b^n}{a^m}$$

$$\begin{aligned} \frac{a^{-m}}{b^{-n}} &= \frac{\left(\frac{1}{a^m}\right)}{\left(\frac{1}{b^n}\right)} \\ &= \frac{1 \cdot b^n}{1 \cdot a^m} \\ &= \frac{b^n}{a^m} \\ &= \left(\frac{b}{a}\right)^n \end{aligned}$$

$$= \frac{1 \cdot b^n}{1 \cdot a^n}$$

$$= \frac{b^n}{a^n}$$

$$= \left(\frac{b}{a}\right)^n$$

## Suma de fracciones

$$\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d \pm b \cdot c}{b \cdot d}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{1 \cdot 5 + 2 \cdot 3}{2 \cdot 5} = \frac{5 + 6}{10} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{4} = \frac{14}{8} = \frac{7}{4}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{4}{5} = \frac{15 - 32}{40} = \frac{-17}{40}$$

$$\frac{5}{2} + \frac{7}{2} = \frac{24}{4} = 6$$

$$= \frac{5+7}{2} = \frac{12}{2} = 6$$

↑  
Tienen el  
mismo denominador.

## Suma de fracciones con el mismo denominador

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{b} = \frac{a+c}{b}$$

Obs.

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \cdot 2}{5 \cdot 2} = \frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{5} = \frac{5}{10} + \frac{6}{10} = \frac{5+6}{10} = \frac{11}{10}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \cdot 5}{2 \cdot 5} = \frac{5}{10}$$

# Producto de fracciones

$$\left(\frac{a}{b}\right) \cdot \left(\frac{c}{d}\right) = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$$

Cociente de fracciones:

$$\left(\frac{a}{b}\right) \div \left(\frac{c}{d}\right) = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

$$\frac{\left(\frac{a}{b}\right)}{\left(\frac{c}{d}\right)} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c}$$

# Propiedades de las fracciones:

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{a}{1}$$

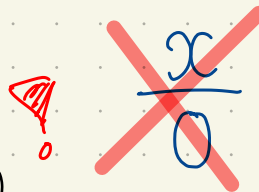
$$a \cdot \frac{1}{b} = \frac{a}{1} \cdot \left(\frac{1}{b}\right) = \frac{a \cdot 1}{1 \cdot b} = \frac{a}{b}$$

$$\textcircled{2} \quad \text{Si } b \neq 0, \quad \frac{a}{b} = a \cdot \left(\frac{1}{b}\right)$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{a}{b} = \frac{-a}{b} = \frac{a}{-b}, \quad \text{donde } b \neq 0$$

$$-x = (-1) \cdot x$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{-a}{-b} = \frac{a}{b} \quad \text{donde } b \neq 0$$



$$\textcircled{5} \quad \frac{0}{b} = 0 \quad \text{donde } b \neq 0$$

$$\textcircled{6} \quad \text{Si } b \neq 0, \quad \frac{b}{b} = 1$$

"Todo número distinto de 0 dividido entre si mismo es igual a 1"

$$\textcircled{7} \quad \text{Si } b \neq 0, \quad b \cdot \left(\frac{a}{b}\right) = a$$

$$\textcircled{8} \quad \text{Si } b \neq 0, \quad b \cdot \left(\frac{1}{b}\right) = 1$$

⑨ Si  $c \neq 0$ ,  $\frac{a \cdot b}{c} = \left(\frac{a}{c}\right) \cdot b = a \cdot \left(\frac{b}{c}\right)$

$$\frac{x \cdot y^2}{y} = x \cdot \left[\frac{y^2}{y}\right] = x \cdot y^{2-1} = x \cdot y.$$

⑩ Si  $a, b \neq 0$ ,  $\frac{c}{a \cdot b} = \frac{c}{a} \cdot \frac{1}{b} = \frac{1}{a} \cdot \left(\frac{c}{b}\right)$

Ejercicios: Simplifica las siguientes expresiones.

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{1} = 5$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{14 \cdot x}{21 \cdot y}, \quad y \neq 0.$$

$$\frac{14 \cdot x}{21 \cdot y} = \left(\frac{14}{21}\right) \cdot \left(\frac{x}{y}\right) = \frac{2}{3} \cdot \frac{x}{y} = \frac{2 \cdot x}{3 \cdot y}$$

~~1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, ...~~

Definición: Un número entero positivo es primo si tiene únicamente dos divisores el 1 y el mismo número.

Un divisor es un número que lo divide de forma exacta sin usar punto decimal.

Los primeros números primos son: 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, ...

$$14 = 2 \cdot 7 \\ 21 = 3 \cdot 7 \quad \Rightarrow \quad \frac{14}{21} = \frac{2 \cdot 7}{3 \cdot 7} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 0 \neq 0, \quad 5ab \cdot \left( \frac{7}{5ab} \right) = \frac{5ab}{1} \cdot \left( \frac{7}{5ab} \right) = \frac{\cancel{5} \cdot \cancel{7} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{b}}{\cancel{5} \cdot \cancel{a} \cdot \cancel{b}} = \frac{7}{b}$$

# Jerarquía de operaciones:

Indica el orden en el que se deben realizar las operaciones de suma, resta, multiplicación, división, potencia y raíz, así como signos de agrupación. De esta forma se garantiza que se obtendrá el resultado correcto.

1. Signos de agrupación: Los **signos de agrupación** son: Llaves { }, Corchetes [ ], Paréntesis ( )
2. Potencias y raíces
3. Multiplicación y división
4. Suma y resta

Cuando se encuentran dos o mas operaciones del mismo nivel se realizan de izquierda a derecha como se vayan presentando.

## Ejercicio 3.1. Efectua las siguientes operaciones:

1.  $7 \times 2 + 8 \div 4 - 3 \times 2$
2.  $12 \div 4 \times 3 + 18 \div 9 \times 3 - 4 \times 3$
3.  $(10 - 2) \div 2 \times 3 + (8 + 6)(7 - 2) - 12 \times 2 \div 8$
4.  $(6 + 2) \times (7 - 4) \div (14 - 2) + (12 - 8) \times (7 + 3) \div (10 - 2)$
5.  $12^2 \div \sqrt{16} \div \sqrt{81} + 5^2 \times 6 \div 3$
6.  $\sqrt{13^2 - 12^2} + (6 - 4)^2 \times 8 - \sqrt{(10 - 8)^2}$
7.  $2 + \{8 \times (8 - 6) + [(3 + 4) \div 7 - 5 \times 6 \div 10] - 5\}$

$$\begin{aligned} 1. \quad 7 \times 2 + 8 \div 4 - 3 \times 2 &= 14 + 8 \div 4 - 3 \times 2 \\ &= 14 + 2 - 6 \\ &= \underline{\underline{10}} \end{aligned}$$

$$(10-2) \div 2 \cdot 3 = 8 \div 2 \cdot 3 = 12$$

6

$$5 \div \cancel{(15-10)}^5 \cdot 2 = 5 \div 5 \cdot 2 = 2$$

$$2. \quad \cancel{12 \div 4}^3 \times 3 + 18 \div 9 \times 3 - 4 \times 3$$

$$= \cancel{3 \times 3}^9 + 18 \div 9 \times 3 - 4 \times 3$$

$$= 9 + \cancel{18 \div 9}^2 \times 3 - 4 \times 3$$

$$= 9 + \cancel{2 \times 3}^6 - \cancel{(4 \times 3)}^{12}$$

$$= 9 + 6 - 12$$

$$= \underline{\underline{3}}$$

# Radicales.

Definición: [ Exponentes racionales ].

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

$$a^{\frac{5}{3}} = \sqrt[3]{a^5}$$

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

$$3^{\frac{3}{2}} = \sqrt{3^3} = \sqrt{27}$$