

Objetivos

En esta quincena aprenderás a:

- Identificar, representar y ordenar números racionales.
- Efectuar operaciones con fracciones.
- Expresar fracciones como números decimales y números decimales como fracciones.
- Calcular potencias con exponente entero y efectuar operaciones con potencias.
- Aproximar números y calcular el error absoluto y relativo.
- Cómo se expresa un número en notación científica y cómo se realizan operaciones con números en esta notación.
- Utilizar los números racionales para resolver problemas relacionados con la vida cotidiana.

Antes de empezar

1. Números racionales	pág. 6
Decimales periódicos	
Fracción generatriz	
Ordenación y representación	
2. Operaciones con fracciones	pág. 9
Sumas y restas	
Productos y cocientes	
Operaciones combinadas	
3. Potencias de exponente entero	pág. 12
Definición	
Operaciones	
4. Notación científica	pág. 14
Introducción	
Números extremos	
Operaciones	
4. Radicales	pág. 16
Raíces	
Propiedades	
Calcular raíces	
Sumar y restar	
Productos y cocientes	
6. Medida de errores	pág. 18
Aproximaciones	
Error absoluto y relativo	
7. Aplicaciones	pág. 19
Problemas de aplicación	

Ejercicios para practicar

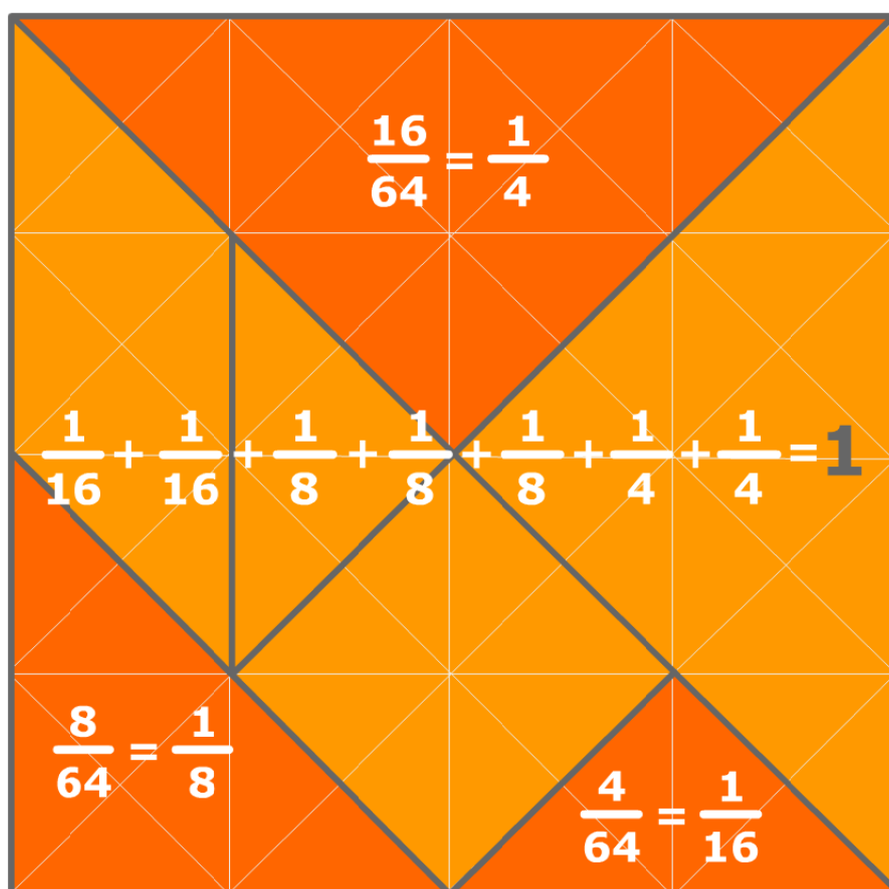
Para saber más

Resumen

Autoevaluación

Actividades para enviar al tutor

Antes de empezar



Investiga

Con los números enteros es fácil calcular el siguiente de un número: El siguiente de -3 es -2, el siguiente es -1, el siguiente es 0, el siguiente es 1, el siguiente es 2, y así sucesivamente.

La cosa no es tan clara si los números son fraccionarios o decimales. Intenta encontrar el siguiente de estos números:

$\frac{2}{3}$ 1,6 1,675 1,67555... 1,6799....

Números racionales

1. Números racionales

Decimales periódicos

Una fracción es un cociente entre dos números enteros. La división de esos dos números da lugar a una **expresión decimal** con un grupo de cifras que se repiten periódicamente, el llamado **periodo**, y que puede ser:

- Decimal **periódico puro**.

$$12/11 = 1,090909... = 1,0\overline{09} ; \text{ El periodo es } 09$$

- Decimal **periódico mixto**.

$$31/15 = 2,06666... = 2,0\overline{6} ; \text{ El periodo es } 6$$

- Decimal **exacto**.

$$1/8 = 0,125000... = 0,125$$

Fracción generatriz

Todo decimal periódico puede expresarse en forma de fracción a la que llamaremos **fracción generatriz** dedecimal en cuestión.

En estos casos no es necesario aplicar la fórmula sino que resulta más sencillo proceder de la siguiente manera:

• Decimal exacto

Se divide el número sin coma, por la unidad seguida de tantos ceros como cifras decimales hay.

• Decimal periódico puro

En el numerador se escribe la diferencia entre la parte entera seguida del periodo y la parte entera, en el denominador tantos nueves como cifras tiene el periodo.

• Decimal periódico mixto

En el numerador se escribe la parte entera seguida de las cifras hasta acabar el primer periodo menos la parte entera seguida de las cifras hasta comenzar el periodo, en el denominador tantos nueves como cifras tiene el periodo seguidos de tantos ceros como cifras hay entre la coma y el comienzo del periodo.

$$\begin{array}{r} 15 \overline{) 11} \\ 40 \\ \underline{70} \\ 4 \end{array}$$

El resto siempre es menor que el divisor, luego a lo sumo en un número de pasos igual al divisor, el resto se va repetir y las cifras decimales del cociente también.

• Decimal exacto $x=71,52$

2 cifras decimales:
se multiplica por 10^2

$$100x=7152 \\ x = \frac{7152}{100}$$

• Periódico puro $x=853,11...$

Periodo con 1 cifra:
se multiplica por 10

$$10x=8531,11.. \\ \text{Restando: } 9x=8531-853$$

$$x = \frac{7678}{9}$$

• Periódico mixto $x=4,9368368..$

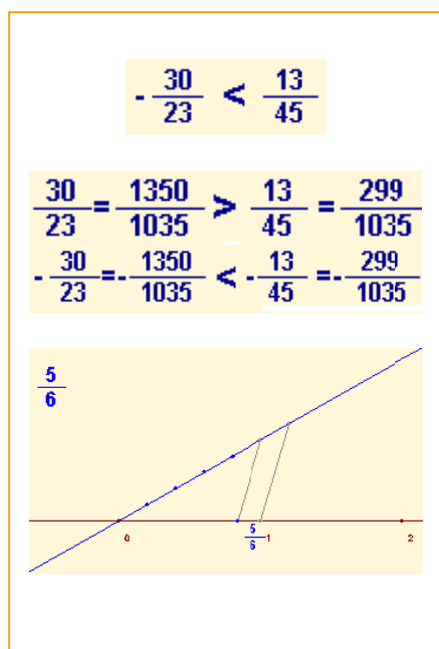
1 cifra entre la coma y el periodo:
se multiplica por 10

$$10x=49,368368...$$

Periodo con 3 cifras:
se multiplica por 10^3

$$1000x=49368,368... \\ \text{Restando: } 9990x=49368-49$$

$$x = \frac{49319}{9990}$$



Para dividir un segmento en partes iguales, se dibuja una recta auxiliar desde un extremo del segmento, sobre ella se toma una medida arbitraria y con el compás se traslada tantas veces a la derecha como partes se quieran hacer.

Se une el último punto así obtenido con el otro extremo del segmento, y se trazan paralelas a este último segmento. Estas paralelas dividen el segmento inicial en las partes deseadas.

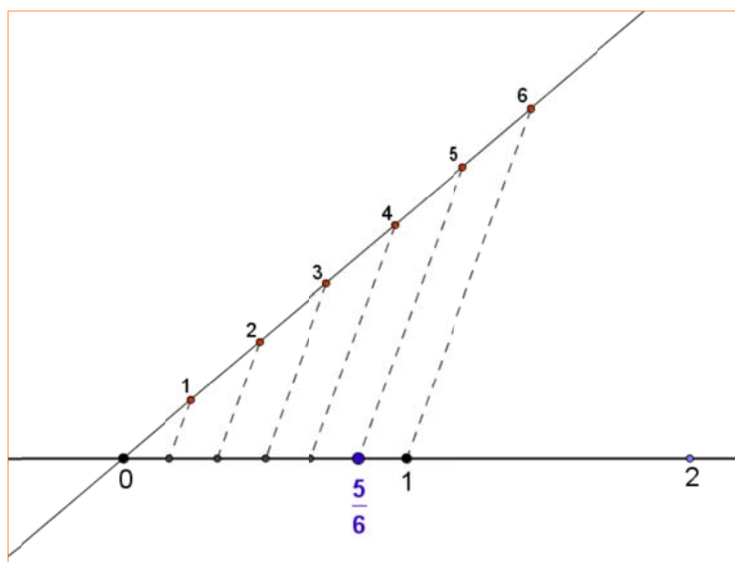
Ordenación y representación gráfica

Los números racionales están ordenados, de manera que siempre podemos comparar dos cualesquiera y podemos representarlos como puntos de una recta.

Para **comparar** dos números racionales los escribimos en forma de fracción, los reducimos a común denominador y comparamos los numeradores, teniendo en cuenta que:

- Cualquier fracción negativa es menor que cualquier fracción positiva.
- De dos fracciones positivas con igual denominador es menor la que tenga el menor numerador.
- De dos fracciones negativas con igual denominador es menor la que tenga el numerador con mayor valor absoluto.

Para **representarlos** gráficamente utilizaremos la técnica descrita en la imagen adjunta.



EJERCICIOS resueltos

1. Determina de qué tipo son los decimales que resultan de las fracciones siguientes:

a) $\frac{92}{73}$ b) $\frac{57}{22}$ c) $\frac{27}{36}$

Solución: a) 1.260273972602739726027397260274... Periódico puro
 b) 2.590909090... Periódico mixto
 c) 0.75 Decimal exacto

2. Calcula las fracciones generatrices de los siguientes decimales:

a) $x=2,375 \Rightarrow 1000x=2375 \Rightarrow x=\frac{2375}{1000}$
 b) $x=43,666... \Rightarrow 10x=436,666... \Rightarrow 9x=436-43=393 \Rightarrow x=\frac{393}{9}=\frac{131}{3}$
 c) $x=4,3666... \Rightarrow 10x=43,666... \Rightarrow 100x=436,666... \Rightarrow 90x=436-43 \Rightarrow x=\frac{393}{90}=\frac{131}{30}$

3. Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones: $\frac{-5}{10}, \frac{3}{12}, \frac{-9}{9}, \frac{9}{5}, \frac{-9}{2}$

El mínimo común múltiplo de los denominadores es 180. Reducimos las fracciones a denominador común:

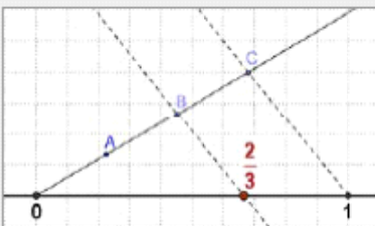
$$\frac{-5}{10} = \frac{-90}{180}, \frac{3}{12} = \frac{45}{180}, \frac{-9}{9} = \frac{-180}{180}, \frac{9}{5} = \frac{324}{180}, \frac{-9}{2} = \frac{-810}{180}.$$

Ahora ordenamos: primero los negativos de mayor a menor numerador en valor absoluto y luego los positivos de menor a mayor numerador:

$$\frac{-9}{2} < \frac{-9}{9} < \frac{-5}{10} < \frac{3}{12} < \frac{9}{5}$$

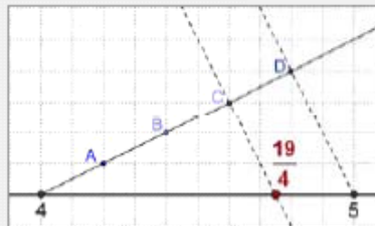
4. Representa en la recta las siguientes fracciones:

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



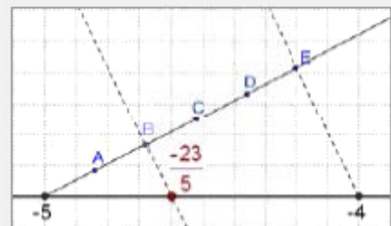
Se divide el segmento (0,1) en 3 partes iguales y se toman 2.

b) $\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$



Puesto que $\frac{19}{4} = 4 + \frac{3}{4}$, se divide el segmento (4,5) en 4 partes iguales y se toman 3.

c) $-\frac{23}{5} = -5 + \frac{2}{5}$



Puesto que $-\frac{23}{5} = -5 + \frac{2}{5}$, se divide el segmento (-5,-4) en 5 partes iguales y se toman 2.

2. Operaciones con fracciones

Propiedades de la suma

Conmutativa: El orden de los sumandos no cambia el resultado:

$$\frac{-12}{11} + \frac{-9}{4} = \frac{-48}{44} + \frac{-99}{44} = \frac{-147}{44}$$

$$\frac{-9}{4} + \frac{-12}{11} = \frac{-99}{44} + \frac{-48}{44} = \frac{-147}{44}$$

Asociativa: Cuando hay varios sumandos se pueden agrupar en cualquier orden:

$$\frac{-12}{11} + \left(\frac{-9}{4} + \frac{6}{13} \right) = \frac{-12}{11} + \frac{-93}{52} = \frac{-1647}{572}$$

$$\left(\frac{-12}{11} + \frac{-9}{4} \right) + \frac{6}{13} = \frac{-147}{44} + \frac{6}{13} = \frac{-1647}{572}$$

Elemento neutro: Cualquier fracción sumada con cero da la misma fracción. (Ten en cuenta que $0 = 0/1 = 0/2 = 0/3 = \dots$)

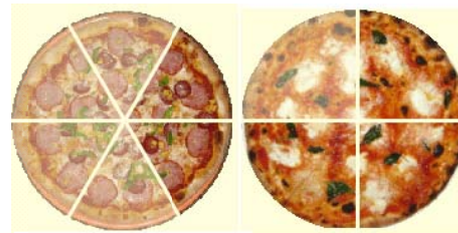
$$\frac{-12}{11} + \frac{0}{11} = \frac{-12+0}{11} = \frac{-12}{11}$$

Elemento opuesto: Dada una fracción cualquiera existe otra (su opuesta) que sumada con ella da cero:

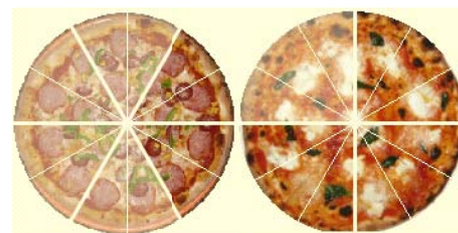
$$\frac{-12}{11} + \frac{12}{11} = \frac{-12+12}{11} = \frac{0}{11} = 0$$

Suma y diferencia

Para **sumar** fracciones se reducen a denominador común, se deja el mismo denominador y se suman los numeradores.



$$\frac{4}{6} + \frac{1}{4}$$

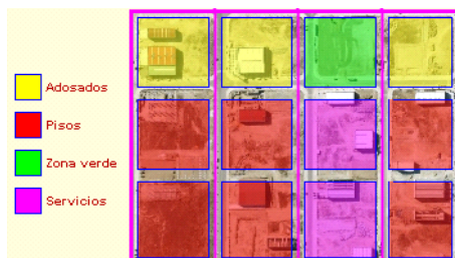


$$\frac{4}{6} = \frac{8}{12}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{1}{4} = \frac{11}{12}$$

El producto de fracciones puede entenderse como el resultado de calcular una fracción de otra fracción. En el ejemplo tenemos una parcela dividida en cuatro fases:



Las zonas de adosados representan $\frac{3}{12}$ del total de la parcela, pero esa fracción puede interpretarse así: hay adosados en 3 fases de las 4 ($\frac{3}{4}$) y en cada fase ocupan 1 parte de cada 3 ($\frac{1}{3}$). Total

$$\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{12}$$

Para **restar** fracciones se suma la primera con la opuesta de la segunda.

Producto y cociente

Para **multiplicar** dos o más fracciones se multiplican los numeradores y se multiplican los denominadores.

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

Para multiplicar una fracción por un número entero, se multiplica el numerador por el número y se deja el mismo denominador.

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

Si el número por el que se multiplica es -1 el resultado se puede poner de varias maneras.

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

Números racionales

La **inversa** de una fracción es otra fracción que se construye intercambiando en la fracción inicial el denominador con el numerador. **Si el numerador inicial es cero la fracción no tiene inversa.**

$$\text{La inversa de } \frac{a}{b} \text{ es } \frac{b}{a} \text{ y se representa } \left(\frac{a}{b}\right)^{-1} = \frac{b}{a}$$

Para **dividir** fracciones se multiplica la primera por la inversa de la segunda.

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

Operaciones combinadas

Cuando se van a efectuar operaciones combinadas (con fracciones u otro tipo de números) hay que tener en cuenta las siguientes **reglas de prioridad**:

- **Si no hay paréntesis:**
 - Se efectúan en primer lugar todos los productos y cocientes de izquierda a derecha.
 - Con los resultados obtenidos se hacen las sumas y restas, también de izquierda a derecha.
- **Si hay paréntesis:**
 - Se efectúan primero las operaciones de los paréntesis de acuerdo con las reglas anteriores.
 - Si hay paréntesis anidados se van haciendo las operaciones del interior al exterior.
 - Debe tenerse en cuenta que los paréntesis pueden estar implícitos, por ejemplo, si en el numerador o en el denominador de una fracción hay operaciones, debe considerarse que están dentro de un paréntesis aunque éste no se haya escrito.

Propiedades del producto

Conmutativa: El orden de los factores no cambia el resultado:

$$\frac{-5}{2} \cdot \frac{-13}{7} = \frac{-5 \cdot (-13)}{2 \cdot 7} = \frac{65}{14}$$
$$\frac{-13}{7} \cdot \frac{-5}{2} = \frac{-13 \cdot (-5)}{7 \cdot 2} = \frac{65}{14}$$

Asociativa: Cuando hay varios factores se pueden agrupar en cualquier orden:

$$\frac{-5}{2} \cdot \left(\frac{-13}{7} \cdot \frac{-10}{5}\right) = \frac{-5}{2} \cdot \frac{130}{35} = \frac{-650}{70}$$
$$\left(\frac{-5}{2} \cdot \frac{-13}{7}\right) \cdot \frac{-10}{5} = \frac{65}{14} \cdot \frac{-10}{5} = \frac{-650}{70}$$

Elemento neutro: Cualquier fracción multiplicada por uno da la misma fracción.

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

Elemento inverso: Dada una fracción cualquiera (*excepto las de numerador igual a cero*) existe otra (su inversa) que multiplicada con ella da uno:

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

$\frac{2}{-5}$ es la **fracción inversa** de $\frac{-5}{2}$

Distributiva: Cuando se multiplica una fracción por una suma de fracciones se puede multiplicar la fracción por cada sumando y realizar la suma después:

$$\frac{10}{3} \cdot \left(\frac{14}{9} + \frac{-14}{8}\right) = \frac{10}{3} \cdot \frac{-14}{72} = \frac{-140}{216}$$
$$\frac{10}{3} \cdot \frac{14}{9} + \frac{10}{3} \cdot \frac{-14}{8} = \frac{140}{27} + \frac{-140}{24} = \frac{-140}{216}$$

La propiedad contraria de la propiedad distributiva es **sacar factor común**. Esta propiedad consiste en que cuando hay varios sumandos y todos ellos van multiplicados por un mismo factor, se puede hacer primero la suma de esos sumandos y multiplicar el resultado por el factor.

EJERCICIOS resueltos

5. Calcula $\frac{-1}{11} + \frac{9}{8}$ Mcm(11,8) = 88, luego $\frac{-1}{11} + \frac{9}{8} = \frac{-8}{88} + \frac{99}{88} = \frac{91}{88}$

6. Calcula $\frac{-9}{5} - \frac{-7}{12}$ Mcm(5,12) = 60, luego $\frac{-9}{5} - \frac{-7}{12} = \frac{-108}{60} - \frac{-35}{60} = \frac{-108+35}{60} = \frac{-73}{60}$

7. Calcula $\frac{-9}{5} - 7$ $\frac{-9}{5} - 7 = \frac{-9}{5} - \frac{35}{5} = \frac{-44}{5}$

8. Calcula $\frac{-9}{5} - \frac{-7}{12} + \frac{2}{10} + 9 - \frac{-8}{5}$ Mcm(5,12,10)=60 luego

$$\frac{-9}{5} - \frac{-7}{12} + \frac{2}{10} + 9 - \frac{-8}{5} = \frac{-108}{60} + \frac{35}{60} + \frac{12}{60} + \frac{540}{60} + \frac{96}{60} = \frac{575}{60} = \frac{115}{12}$$

9. Calcula $\frac{-1}{7} \cdot \frac{-6}{-5}$ $\frac{-1}{7} \cdot \frac{-6}{-5} = \frac{6}{-35} = -\frac{6}{35}$

10. Calcula $\frac{-1}{7} : \frac{-6}{-5}$ $\frac{-1}{7} : \frac{-6}{-5} = \frac{(-1) \cdot (-5)}{7 \cdot (-6)} = \frac{5}{-42} = -\frac{5}{42}$

11. Calcula $\frac{-1}{7} \cdot (-6)$ $\frac{-1}{7} \cdot (-6) = \frac{6}{7}$

12. Calcula $(-6) \cdot \frac{-1}{7}$ $(-6) \cdot \frac{-1}{7} = \frac{6}{7}$

13. Calcula $\frac{-1}{7} : (-6)$ $\frac{-1}{7} : (-6) = \frac{-1}{7 \cdot (-6)} = \frac{-1}{-42} = \frac{1}{42}$

14. Calcula $(-6) \cdot \frac{-1}{7}$ $(-6) \cdot \frac{-1}{7} = \frac{(-6) \cdot 7}{-1} = \frac{-42}{-1} = 42$

15. Calcula $\frac{4}{6} : 4 + \frac{1}{7} - \frac{6}{4} \cdot 3 - \frac{2}{6} - 2$

Antes de hacer ninguna operación simplificamos. Luego hacemos primero los productos y cocientes de izquierda a derecha y luego las sumas y restas. Recuerda simplificar siempre antes de operar.

$$\frac{2}{3} : 4 + \frac{1}{7} - \frac{3}{2} \cdot 3 - \frac{1}{3} - 2 = \frac{2}{12} + \frac{1}{7} - \frac{9}{2} - \frac{1}{3} - 2 = \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{9}{2} - \frac{1}{3} - 2 = \frac{7+6-189-14-84}{42} = \frac{-274}{42} = -\frac{137}{21}$$

16. Calcula $\frac{4}{6} + \left(\frac{1}{7} \cdot 7\right) \cdot 7 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{6} : \frac{7}{6}\right)$

Igual que antes, pero ahora los paréntesis alteran las prioridades.

$$\frac{2}{3} + 1 \cdot 7 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{7}\right) = \frac{2}{3} + 7 - \frac{9}{14} = \frac{28+294-27}{42} = \frac{295}{42}$$

17. Calcula $\frac{\frac{5}{7} + \frac{3}{2}}{\frac{1}{7} + \frac{1}{2}} : \frac{\frac{2}{5}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}$

$$\frac{\frac{5}{7} + \frac{3}{2}}{\frac{1}{7} + \frac{1}{2}} : \frac{\frac{2}{5}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{\frac{10+21}{14}}{\frac{2+7}{14}} : \frac{\frac{2}{5}}{\frac{2}{2}} = \frac{31}{9} : \frac{5}{4} = \frac{31}{9} : \frac{5}{20} = \frac{31}{9} : \frac{1}{10} = \frac{310}{9}$$

3. Potencias de exponente entero

Definición

Sea **a** un número racional distinto de cero y **n** un número entero. Se llama **potencia** de **base a** y **exponente n** al número:

$$a^n = \begin{cases} a & \text{si } n=1 \\ a \cdot a \cdot \dots \cdot a & \text{si } n>1 \\ 1 & \text{si } n=0 \\ \left(\frac{1}{a}\right)^{-n} = \frac{1}{a^{-n}} & \text{si } n<0 \end{cases}$$

Operaciones con potencias

Cuando se van a efectuar operaciones combinadas y entre esas operaciones hay potencias, a las **reglas de prioridad** que conocíamos hay que añadir una nueva y en primer lugar:

- Se efectúan en primer lugar todas las potencias de izquierda a derecha.
- A continuación, todos los productos y cocientes de izquierda a derecha.
- Con los resultados obtenidos se hacen las sumas y restas, también de izquierda a derecha.

Las prioridades anteriores pueden alterarse con paréntesis, o también si pueden aplicarse algunas de las propiedades vistas en la página anterior (productos o cocientes de potencias de igual base)

Propiedades de las potencias

Para multiplicar potencias de igual base se deja la misma base y se suman los exponentes:

$$\left(\frac{-6}{9}\right)^3 \cdot \left(\frac{-6}{9}\right)^2 = \left(\frac{-6}{9}\right)^5$$

Para dividir potencias de igual base se deja la misma base y se restan los exponentes:

$$\frac{\left(\frac{2}{6}\right)^5}{\left(\frac{2}{6}\right)^3} = \left(\frac{2}{6}\right)^2$$

Para elevar una potencia a otra potencia, se deja la base y se multiplican los exponentes:

$$\left(\left(\frac{-5}{6}\right)^5\right)^3 = \left(\frac{-5}{6}\right)^{15}$$

Para elevar un producto a una potencia se puede elevar cada factor a esa potencia y multiplicar después:

$$(5 \cdot 9)^4 = 5^4 \cdot 9^4$$

Para elevar una fracción a una potencia se elevan a la misma el numerador y el denominador:

$$\left(\frac{-1}{9}\right)^4 = \frac{(-1)^4}{9^4}$$

Ojo:

$$(-5)^4 = 625$$

$$-5^4 = -625$$

EJERCICIOS resueltos

18. Calcula $\left(\frac{5}{9}\right)^4$ $\left(\frac{5}{9}\right)^4 = \frac{5^4}{9^4} = \frac{625}{6561}$

19. Calcula $-\left(\frac{-2}{5}\right)^{-2}$ $-\left(\frac{-2}{5}\right)^{-2} = -\left(\frac{5}{-2}\right)^2 = -\frac{25}{4}$

20. Calcula 3^{-4} $3^{-4} = \frac{1}{3^4} = \frac{1}{81}$

21. Calcula $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3}$ $\left(\frac{1}{2}\right)^{-3} = 2^3 = 8$

22. Calcula $-\frac{5}{3} - \left(\frac{1}{2}\right)^3 : \frac{6}{7} : \frac{3}{4} : (-1)^0$

Hacemos primero las potencias y luego aplicamos las prioridades anteriores:

$$-\frac{5}{3} - \frac{1}{8} : \frac{6}{7} : \frac{3}{4} : 1 = -\frac{5}{3} - \frac{3}{28} : \frac{3}{4} : 1 = -\frac{5}{3} - \frac{1}{7} : 1 = -\frac{5}{3} - \frac{1}{7} = -\frac{38}{21}$$

23. Transforma 1000 en potencia de 10 $1000 = 2^3 \cdot 5^3 = (2 \cdot 5)^3 = 10^3$

24. Transforma 0,00001 en potencia de 10 $0,00001 = \frac{1}{100000} = \frac{1}{10^5} = 10^{-5}$

25. Transforma 16 en potencia de 2 $16 = 2^4$

26. Transforma 0,0016 en potencia de 5 $0,0016 = \frac{16}{10000} = \frac{1}{625} = \frac{1}{5^4} = 5^{-4}$

27. Expresa cada término como potencia de 10 y simplifica

$$\frac{(-0,1)^{-2} : (-1000)^2 \cdot (0,01)^2}{0,01^{-2} \cdot 10^{-2}} = \frac{\left(-\frac{1}{10}\right)^{-2} : (-10^3)^2 \cdot \left(\frac{1}{10^2}\right)^2}{\left(\frac{1}{10^2}\right)^{-2} \cdot 10^{-2}} = \frac{10^{-2} : 10^6 \cdot 10^{-4}}{10^4 \cdot 10^{-2}} = \frac{10^{-8} \cdot 10^{-4}}{10^2} = \frac{10^{-12}}{10^2} = 10^{-14}$$

28. Expresa cada término como potencia de 4 y simplifica

$$\frac{16 \cdot \frac{1}{(-64)^{-2}} \cdot \frac{1}{64^{-2}}}{(-64) : 4} = \frac{4^2 \cdot \frac{1}{(-4^3)^{-2}} \cdot \frac{1}{(4^3)^{-2}}}{(-4^3) : 4} = \frac{4^2 \cdot 4^6 \cdot 4^6}{-4^3 : 4} = -\frac{4^{14}}{4^2} = -4^{12}$$

29. Simplifica todo lo posible la fracción siguiente de manera que el resultado quede en forma de productos y cocientes de potencias de exponente positivo.

$$\left(\frac{(2^{-2} \cdot 3)^2 \cdot 5^3}{2^3 \cdot (3 \cdot 7^3)^{-2}}\right)^2 = \left(\frac{2^{-4} \cdot 3^2 \cdot 5^3}{2^3 \cdot 3^{-2} \cdot 7^{-6}}\right)^2 = \left(\frac{3^4 \cdot 5^3 \cdot 7^6}{2^7}\right)^2 = \frac{3^8 \cdot 5^6 \cdot 7^{12}}{2^{14}}$$

Números racionales

4. Notación científica

Productos y cocientes por potencias de 10

Sea n un número entero positivo. Éstas son las reglas para multiplicar o dividir un número racional por 10^n :

- **Multiplicar por 10^n** (equivale a dividir por 10^{-n})
 - Si el número es entero se añaden a la derecha tantos ceros como indique el exponente.
 - Si no es entero se desplaza la coma hacia la derecha tanto como indique el exponente, completando con ceros si es preciso.
- **Dividir por 10^n** (equivale a multiplicar por 10^{-n})
 - Se desplaza la coma hacia la izquierda tantos lugares como indique el exponente añadiendo ceros si fuera necesario.

$$72639 \cdot 10^7 = 726390000000$$

$$\frac{72639}{10^7} = 72639 \cdot 10^{-7} = 0,0072639$$

$$12,88003 \cdot 10^7 = 128800300$$

$$\frac{50,83}{10^7} = 50,83 \cdot 10^{-7} = 0,000005083$$

Números muy grandes o muy pequeños

Se dice que un número está escrito en **notación científica** si tiene el siguiente aspecto:

$$c_0, c_1 c_2 \dots c_p \cdot 10^n$$

donde c_0 es una cifra distinta de cero, c_1, c_2, \dots, c_p son cifras decimales y n es un número entero (positivo, cero o negativo). Se dice que n es el **orden de magnitud** del número.

Este tipo de notación es especialmente adecuada para el tratamiento de números muy grandes o muy pequeños porque, a causa de su longitud, es fácil equivocarse con sus cifras y de esta manera el orden de magnitud nos informa con claridad de su tamaño.

El nombre es debido a que este tipo de números aparecen con frecuencia en el ámbito de la ciencia.

Operaciones en notación científica

Basta tener en cuenta las operaciones con potencias. Fíjate en los ejemplos siguientes:



La galaxia de Andrómeda tiene un diámetro de 100000 años-luz y está situada a unos 2000000 de años-luz, ¿cuál es su diámetro y cuánto dista en km?

Velocidad de la luz: 300000 km/sg
En un año:
 $300000 \cdot 365 \cdot 24 \cdot 60 \cdot 60 =$
 $9.460.800.000.000 \text{ km} =$
 $9,4608 \cdot 10^{12}$

Diámetro de la galaxia (km):
 $10^5 \cdot 9,4608 \cdot 10^{12} = 9,4608 \cdot 10^{17}$

Distancia (km):
 $2 \cdot 10^6 \cdot 9,4608 \cdot 10^{12} = 1,8922 \cdot 10^{19}$



¿Cuántos átomos de oxígeno caben a lo largo de una bacteria?

$$\frac{1,59 \cdot 10^{-3}}{1,2 \cdot 10^{-7}} = 1,325 \cdot 10^4$$

¿Cuántos núcleos de oxígeno caben a lo largo de un átomo?

$$\frac{1,2 \cdot 10^{-7}}{6,55 \cdot 10^{-12}} = 0,1832 \cdot 10^5$$

en notación científica
 $= 1,832 \cdot 10^4$

Con la calculadora

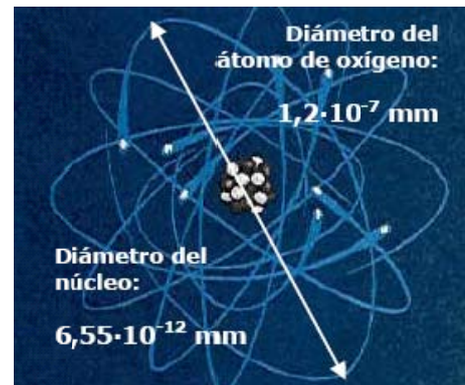
Para introducir en la calculadora números en notación científica como:

- ▶ $9,0043 \cdot 10^{13}$
Telea 9 . 0043 EXP 13
Aparecerá: 9.0043 ¹³
- ▶ $6,0743 \cdot 10^{-18}$
Telea 6 . 0743 EXP +/- 18
Aparecerá: 6.0743 ⁻¹⁸

Si introduces:

- ▶ $900,43 \cdot 10^{13}$
Telea 900 . 43 EXP 13
Aparecerá: 900.43 ¹³

Y pulsando = sale el n° en notación científica: 9.0043 ¹⁵



EJERCICIOS resueltos

40. Calcula $63.785 \cdot 10^8$ $6.378.500.000.000$
41. Calcula $133,75078 \cdot 10^{10}$ $1.337.507.800.000$
42. Calcula $30189 \cdot 10^{-2}$ $\frac{30189}{100} = 301,89$
43. Calcula $626,2 \cdot 10^{-5}$ $\frac{626,2}{100000} = 0,006262$
44. Pasa a forma científica el número 94494000 $9,4494 \cdot 10^7$
45. Pasa a forma científica el número 0,0000007308 $7,308 \cdot 10^{-7}$
46. Efectúa las siguientes operaciones dejando el resultado en notación científica:
 $(5,6733 \cdot 10^2) \cdot (1,6258 \cdot 10^{-6})$ $9,22365114 \cdot 10^{-4}$
37. Efectúa las siguientes operaciones dejando el resultado en notación científica:
 $(1,2319 \cdot 10^{-9}) \cdot (8,4798 \cdot 10^{-1})$
 $10,44626562 \cdot 10^{-10} = 1,044626562 \cdot 10 \cdot 10^{-9} = 1,044626562 \cdot 10^{-8}$
38. Efectúa las siguientes operaciones dejando el resultado en notación científica:
 $\frac{9,9989 \cdot 10^{11}}{1,6422 \cdot 10^{-10}}$ $6,0887224455 \cdot 10^{21}$
39. Efectúa las siguientes operaciones dejando el resultado en notación científica:
 $\frac{1,3472 \cdot 10^{-10}}{3,217 \cdot 10^4}$
 $0,4187752564501 \cdot 10^{-14} = 4,187752564501 \cdot 10^{-1} \cdot 10^{-14} = 4,187752564501 \cdot 10^{-15}$

Números racionales

5. Radicales

Raíces

La **raíz enésima** de un número **a** es otro número **r** que al elevarlo a **n** da **a**.

$$\sqrt[n]{a} = r \text{ cuando } r^n = a$$

Según sea el índice **n** hablaremos de raíces *cuadradas* ($n=2$), *cúbicas* ($n=3$), *cuartas* ($n=4$), *quintas* ($n=5$), ... , o *enésimas* en general. Recuerda que en el caso de las raíces cuadradas el índice, 2, no se escribe.

¿Cuántas raíces tiene un número? Depende del índice y del signo del radicando:

n	a<0	a=0	a>0
PAR	2 raíces opuestas	Raíz = 0	Ninguna raíz
IMPARE	1 raíz negativa		1 raíz positiva

Algunas raíces son exactas pero otras no, resultando con un número de decimales infinito, aunque a diferencia de las fracciones los decimales no se repiten periódicamente, no son números **racionales**, se llaman **irracionales**.

En estos casos se acostumbra a dejar la raíz sin operar, es lo que llamamos **radical**.

Propiedades

Igual que las potencias, las raíces de cualquier índice cumplen estas propiedades, aunque aquí vamos a aplicarlas solo a radicales cuadráticos.

La primera aplicación de estas propiedades la encontramos en **introducir** y **extraer** factores de un radical.

Introducir factores: Se eleva el factor a la potencia que indica el índice y se escribe dentro.

$$x^3 \cdot \sqrt{x^2} = \sqrt{(x^3)^2 \cdot x^2} = \sqrt{x^6 \cdot x^2} = \sqrt{x^8}$$

Extraer factores: Si algún factor del radicando tiene por exponente un número mayor que el índice, se puede extraer fuera del radical.

$$\sqrt{x^{19}} = x^9 \cdot \sqrt{x}$$

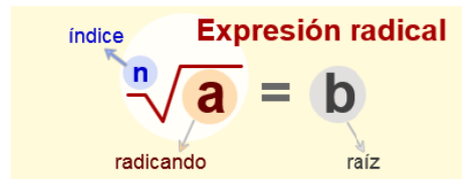
Se divide el exponente del radicando 19 entre el índice 2, el cociente 9 es el exponente de fuera y el resto 1 es el exponente de dentro.

$$\begin{array}{r} 19 \overline{) 2} \\ 1 \quad 9 \end{array}$$

Calcular raíces

Para calcular la raíz de un número primero se factoriza y se escribe el número en forma de producto de potencia y luego se extraen todos los factores que sea posible.

Si todos los exponentes del radicando son múltiplos del índice, la raíz es exacta. Cuando la raíz no es exacta esta técnica transforma el radical en una expresión *más manejable*, más comprensible.



$$\sqrt[3]{-27} = -3 \text{ porque } (-3)^3 = -27$$

El índice es 3
El radicando es -27
La raíz es -3

$$\sqrt[4]{2401} = 7 \text{ porque } 7^4 = 2401 \text{ y también}$$

$$\sqrt[4]{2401} = -7 \text{ porque } (-7)^4 = 2401$$

El índice es 4
El radicando es 2401
Las raíces son 7 y -7

$$\sqrt{2} = 1,414213562373 \dots$$

La raíz tiene infinitos decimales que no se repiten periódicamente, es un número irracional.

Aunque sabemos que en este caso hay dos raíces opuestas, vamos a considerar solo la positiva, la negativa la indicaremos con un signo menos delante del radical.

Raíz de un producto

La raíz de un producto es igual al producto de las raíces de los factores.

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

Raíz de un cociente

La raíz de un cociente es igual al cociente de las raíces del dividendo y del divisor.

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

Raíz de una potencia

La raíz de una potencia es igual a la raíz de la base elevada a la misma potencia.

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

Raíz de una raíz

La raíz de una raíz es otra raíz de índice el producto de los índices y el mismo radicando.

$$\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n \cdot m]{a}$$

$$\sqrt{x^{16} y^{14}} = x^8 \cdot y^7$$

$$\sqrt{\frac{4}{729}} = \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{729}} = \frac{2}{27}$$

$\sqrt{1000}$ OTRO EJEMPLO

$$\sqrt{1000} = \sqrt{2^3 \cdot 5^3} = 2 \cdot 5 \cdot \sqrt{2 \cdot 5} = 10\sqrt{10}$$

Paso 1: Factorizar **Paso 2: Extraer**

$1000 = 2^3 \cdot 5^3$ <pre> 1000 2 500 2 250 2 125 5 25 5 5 5 1 </pre>	<pre> 3 2 3 2 1 1 1 1 </pre>
--	---

$$6\sqrt{45} + \sqrt{125} - \sqrt{80} =$$

Se factorizan los radicandos $= 6\sqrt{5 \cdot 3^2} + \sqrt{5^3} - \sqrt{5 \cdot 2^4} =$

Se extraen factores $= 6 \cdot 3\sqrt{5} + 5\sqrt{5} - 2^2\sqrt{5} =$

Los radicales son semejantes, podemos sumar $= 18\sqrt{5} + 5\sqrt{5} - 4\sqrt{5} =$

Se saca factor común el radical y se opera $= (18 + 5 - 4)\sqrt{5} = 19\sqrt{5}$

$$\begin{aligned} \sqrt{60} \cdot \sqrt{45} &= \\ &= \sqrt{2^2 \cdot 3 \cdot 5} \cdot \sqrt{3^2 \cdot 5} = \\ &= \sqrt{2^2 \cdot 3^3 \cdot 5^2} = 2 \cdot 3 \cdot 5\sqrt{3} = 30\sqrt{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{126}}{\sqrt{6}} &= \\ = \sqrt{\frac{126}{6}} &= \sqrt{\frac{2 \cdot 3^2 \cdot 7}{2 \cdot 3}} = \sqrt{3 \cdot 7} = \sqrt{21} \end{aligned}$$

Operaciones con radicales: Sumar y restar

Dos expresiones radicales son **semejantes** si tienen el mismo índice y el mismo radicando. Por ejemplo:

$$3\sqrt{2} \text{ y } -5\sqrt{2} \text{ o } 2\sqrt[3]{5} \text{ y } 9\sqrt[3]{5}$$

Solo se pueden **sumar** o **restar** radicales semejantes. Para ello se saca factor común el radical correspondiente y se suman o restan los coeficientes.

En ocasiones, podemos sumar radicales que no son semejantes, extrayendo algún factor para convertirlos en semejantes.

Operaciones con radicales: Producto y cociente

Basándonos en las propiedades de los radicales observamos que dos expresiones radicales se pueden **multiplicar** o **dividir** sólo si tienen el **mismo índice**.

Cuando esto ocurre el resultado es un radical del mismo índice y de radicando el producto o el cociente, respectivamente, de los radicandos.

Después comprobaremos si puede extraerse algún factor del radical y simplificar así la expresión.

EJERCICIOS resueltos

40. Calcula a) $\sqrt{72900}$

$$\sqrt{72900} = \sqrt{2^2 \cdot 3^6 \cdot 5^2} = 2 \cdot 3^3 \cdot 5 = 270$$

b) $\sqrt{1296}$

$$\sqrt{1296} = \sqrt{2^4 \cdot 3^4} = 2^2 \cdot 3^2 = 36$$

c) $\sqrt{7056}$

$$\sqrt{7056} = \sqrt{2^4 \cdot 3^2 \cdot 7^2} = 2^2 \cdot 3 \cdot 7 = 84$$

41. Calcula a) $\sqrt{32} + \sqrt{8} - \sqrt{128}$

$$\sqrt{2^5} + \sqrt{2^3} - \sqrt{2^7} = 2^3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - 2^3\sqrt{2} = -2\sqrt{2}$$

b) $9\sqrt{63} + \sqrt{448}$

$$9\sqrt{3^2 \cdot 7} + \sqrt{2^6 \cdot 7} = 9 \cdot 3\sqrt{7} + 2^3\sqrt{7} = 35\sqrt{7}$$

c) $\sqrt{5} + 2\sqrt{45} - \sqrt{20}$

$$\sqrt{5} + 2\sqrt{3^2 \cdot 5} - \sqrt{2^2 \cdot 5} = \sqrt{5} + 18\sqrt{5} - 2\sqrt{5} = 17\sqrt{5}$$

42. Calcula a) $\sqrt{x^3} \cdot \sqrt{x^5}$

$$\sqrt{x^3 \cdot x^5} = \sqrt{x^8} = x^4$$

b) $\sqrt{128} \cdot \sqrt{32}$

$$\sqrt{2^7 \cdot 2^5} = \sqrt{2^{12}} = 2^6 = 64$$

c) $\sqrt{192} \cdot \sqrt{8}$

$$\sqrt{2^6 \cdot 3 \cdot 2^3} = \sqrt{2^9 \cdot 3} = 2^4\sqrt{3} = 16\sqrt{3}$$

43. Calcula a) $\frac{\sqrt{x^{10}}}{\sqrt{x^7}}$

$$\sqrt{\frac{x^{10}}{x^7}} = \sqrt{x^3} = x\sqrt{x}$$

b) $\frac{\sqrt{1024}}{\sqrt{64}}$

$$\sqrt{\frac{1024}{64}} = \sqrt{\frac{2^{10}}{2^6}} = \sqrt{2^4} = 2^2 = 4$$

c) $\frac{\sqrt{5832}}{\sqrt{81}}$

$$\sqrt{\frac{5832}{81}} = \sqrt{\frac{3^6 \cdot 2^3}{3^4}} = \sqrt{3^2 \cdot 2^3} = 3 \cdot 2\sqrt{2} = 6\sqrt{2}$$

Números racionales

6. Medida de errores

Aproximaciones

En la vida real suelen presentarse situaciones en las que no se puede, o no interesa realizar cálculos con valores exactos, bien porque éstos no se conocen, bien por que la información que ofrece el resultado exacto es irrelevante. En estas situaciones se recurre al cálculo con aproximaciones. En las imágenes de la derecha se te muestran algunas de estas situaciones en la vida real.

La manera más habitual de efectuar una aproximación es la denominada **redondeo**. Esta operación se puede aplicar a números enteros o a decimales. El concepto de redondeo es bastante intuitivo y lo entenderás perfectamente a partir de los ejemplos y de los ejercicios resueltos.

Hay otras formas de aproximación, pero las verás con más detalle el próximo curso.

Aprox. por defecto: 2,7 Aprox. por exceso: 2,8
 Valor más probable: 2,75



Error absoluto y error relativo

Presentamos aquí una serie de medidas que se usan para controlar los errores en los cálculos aproximados.

- **Error absoluto:** Es la diferencia (en valor absoluto) entre el valor exacto y el aproximado. Tiene las mismas unidades que los valores que se usan.
- **Cota de error:** Es la longitud del intervalo, en torno al valor aproximado, en el que puede encontrarse el valor exacto. Esta medida se usa cuando no se conoce el valor exacto.
- **Error relativo:** Es el cociente entre el error absoluto y el valor exacto. No tiene unidades y puede expresarse también en forma de porcentaje. Cuando el valor exacto no se conoce, el error relativo se puede calcular dividiendo la cota de error por el valor aproximado.



Abajo tienes una factura de una editorial por la venta de un libro. En ella se indica que el precio del ejemplar sin IVA es de 34'62€ al que hay que sumar un 4% de IVA:
 $34'62 \cdot 0'04 = 1'3848$, pero como la menor unidad monetaria es el céntimo, en la factura se redondea la cantidad a las centésimas, es decir a 1'38€

EDITORIAL AVD				FACTURA	
C.I.F. Tel. Fax Web:			CLIENTE: nombre y apellidos Dirección N.I.F.:		
Númerofactura 000000	Fecha dd/mm/aaaa	Referencia 000000			
Cantidad	Código	Artículo	Precio por unidad	% IVA	Subtotal sin IVA
1	84-609-1019-9	CÓDIGO CIVIL. (Leyes con márgenes)	34'62	4	34'62
Total sin IVA					34'62
Descuento	Dto F. Pago	IVA	Base imponible	Importe IVA	Importe R.E.
	%	%	4%	34'62	1'38
TOTAL FACTURA					36'00 €

EJEMPLO 1

En el ejemplo de la factura el IVA era el 4% de 34'62 €, es decir,

$$0'04 \cdot 34'62 = 1'3848 \approx 1'38 \text{ €}$$

Valor exacto del IVA: 1'3848
 Valor aproximado: 1'38

$$\text{ERROR ABSOLUTO} = |1'3848 - 1'38| = 0'0048 \text{ €}$$

$$\text{ERROR RELATIVO} = \frac{0'0048}{1'3848} \approx 0'003466 \approx 0'35 \%$$

El error relativo es más significativo:

si el valor exacto hubiera sido 0'0148 y el aproximado 0'01, el error absoluto sería el mismo: 0'0048, pero
 el relativo sería $\frac{0'0048}{0'01} = 0'48 = 48 \%$!!!!!!!

EJEMPLO 2

Resultados Google:
 Valor exacto: DESCONOCIDO
 Valor aproximado: 120000000

Resultados Ask:
 Valor exacto: DESCONOCIDO
 Valor aproximado: 26.900.000

sin conocer el valor exacto no podemos hallar el error absoluto, pero las colas de ceros sugieren un redondeo a las decenas de millón en Google y a las centenas de millar en Ask. Los valores exactos estarán entre 115.000.000 y 125.000.000 para Google y entre 26.850.000 y 26.950.000 para Ask.

$$\text{COTA DE ERROR} = |125000000 - 120000000| = 5000000$$

$$\text{ERROR RELATIVO} = \frac{5000000}{120000000} \approx 0'0417 \approx 4'17 \%$$

$$\text{COTA DE ERROR} = |26950000 - 26900000| = 50000$$

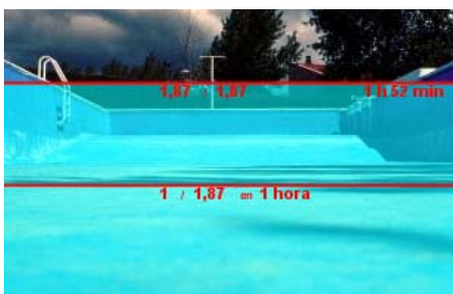
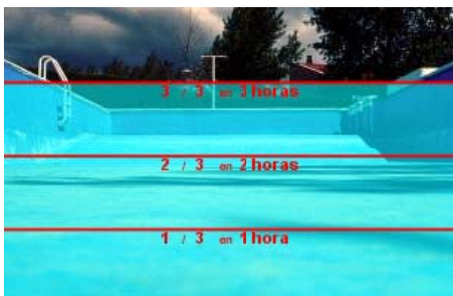
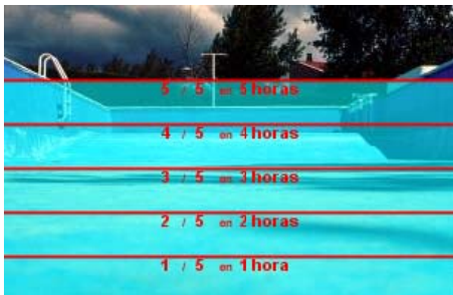
$$\text{ERROR RELATIVO} = \frac{50000}{26900000} \approx 0'001859 \approx 0'19 \%$$

EJERCICIOS resueltos

44. Redondea a las centésimas 171,39664703 171,40
45. Redondea a las diezmilésimas y pasa a notación científica 0,0065439 $0,0065 = 6,5 \cdot 10^{-3}$
46. Redondea a las decenas de millar y pasa a notación científica 859.417.590 $859.420.000 = 8,5942 \cdot 10^8$
47. 460.000.000 es un redondeo a las decenas de millón de 456.099.072. Calcula el error absoluto y el relativo.

$$\text{Error absoluto} = |460.000.000 - 456.099.072| = 3.900.928$$

$$\text{Error relativo} = 3.900.928 / 456.099.072 \approx 0,0085528085 \approx 0,86\%$$



7. Aplicaciones

Problemas de aplicación

PROBLEMA 1

La piscina de un chalet dispone de dos entradas de agua para su llenado. Si sólo se usa la primera, la piscina tarda 5 horas en llenarse. Si sólo se usa la segunda tarda 3 horas. ¿Cuánto tardará en llenarse con los dos grifos abiertos a la vez?

SOLUCIÓN:

Si tarda 5 horas en llenarse con el primer grifo, cada hora llenará $1/5$ del total de la piscina.

Si con el segundo tarda 3 horas, cada hora llenará $1/3$ de la piscina.

Si están abiertos los dos, cada hora llenará

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{3} = \frac{8}{15}$$

de la piscina, por lo que tardará en llenarla $15/8$ de hora, es decir, 1,87 horas = **1 hora 52 minutos**.

Números racionales

PROBLEMA 2.

El **triángulo de Sierpinski** es una figura geométrica de un tipo especial denominado **fractal**. Se construye en forma recursiva a partir de un triángulo equilátero.

El triángulo de Sierpinski de **nivel 1** se obtiene quitándole al triángulo anterior el triángulo equilátero que se obtiene uniendo los puntos medios de cada lado.

El de **nivel 2** se obtiene repitiendo el proceso sobre los tres triángulos que forman el triángulo de Sierpinski de nivel 1.

El de **nivel 3** es lo mismo aplicado al nivel 2 y el proceso continúa de forma indefinida. *De hecho, el auténtico triángulo de Sierpinski es la figura geométrica que resulta de aplicar este proceso infinitas veces.*

Si el área del triángulo inicial es de 1 m^2 , ¿cuál es el área del triángulo de Sierpinski de nivel 4?

SOLUCIÓN:

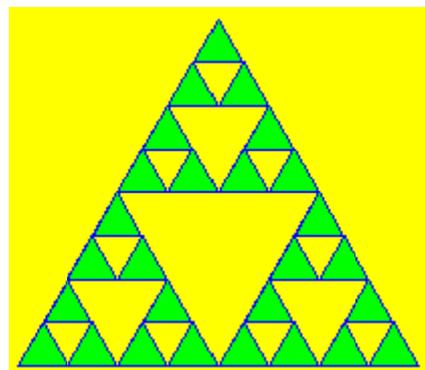
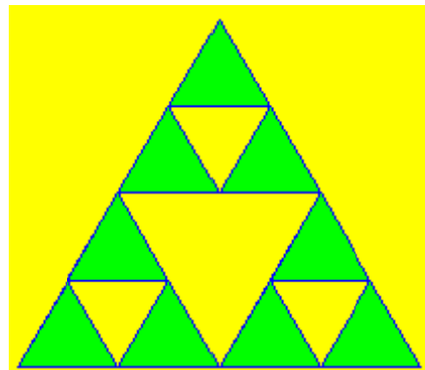
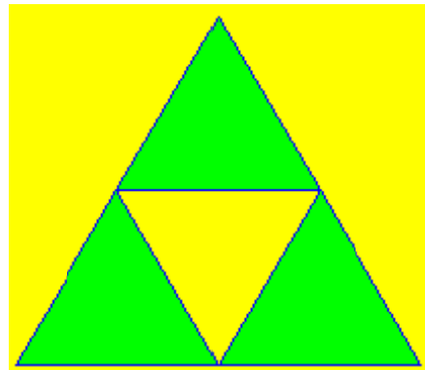
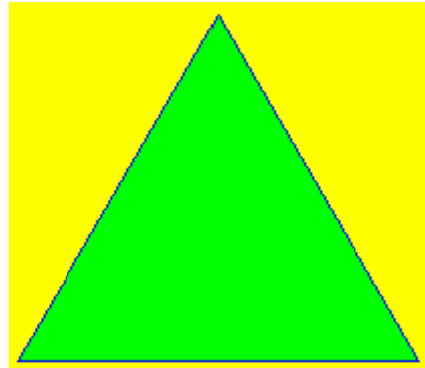
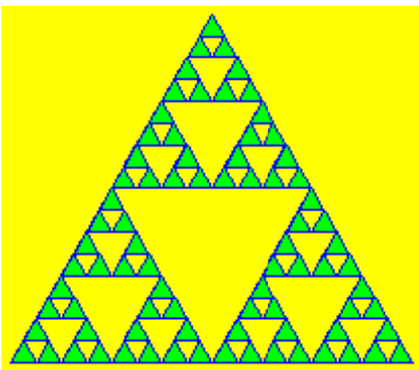
Como es fácil de ver, el área del triángulo de cada nivel son las tres cuartas partes del área del nivel anterior, así,

el área del triángulo de nivel 1 será $\frac{3}{4} \text{ m}^2 = 0,75 \text{ m}^2$

el área del triángulo de nivel 2 será: $\frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} = \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{9}{16} \text{ m}^2$

el de nivel 3 será $\left(\frac{3}{4}\right)^3 \text{ m}^2$ y el de nivel 4 será

$$\left(\frac{3}{4}\right)^4 = \frac{3^4}{4^4} = \frac{81}{256} \text{ m}^2 = 0,3164 \text{ m}^2$$



PROBLEMA 3.

El aire presiona sobre cada cm^2 de la superficie terrestre con la fuerza de 1 kg. Si la superficie del planeta es de unos 510 millones de km^2 , ¿cuánto pesa la atmósfera?.

Si el planeta pesa unas $6 \cdot 10^{21}$ Tm, ¿cuántas veces es más pesado el planeta que la atmósfera?

SOLUCIÓN:

$$1 \text{ km}^2 = 10^{10} \text{ cm}^2$$

$$510.000.000 \text{ km}^2 = 5,1 \cdot 10^8 \text{ km}^2 = 5,1 \cdot 10^8 \cdot 10^{10} \text{ cm}^2 = 5,1 \cdot 10^{18} \text{ cm}^2.$$

Como el peso sobre cada cm^2 es de 1 kg,
la atmósfera pesa $5,1 \cdot 10^{18}$ kg

$$1 \text{ Tm} = 1000 \text{ kg} = 10^3 \text{ kg}$$

$$6 \cdot 10^{21} \text{ Tm} = 6 \cdot 10^{24} \text{ kg}. \quad 10^{24}/10^{18} = 10^6 = 1.000.000$$

El planeta es, aproximadamente, un millón de veces más pesado que la atmósfera.

Con algo más de precisión:
 $(6/5,1) \cdot 10^6 = 1,18 \cdot 10^6$ veces.

PROBLEMA 4.

En joyería se usa la **onza troy (oz)** como unidad de peso para el oro. Una onza troy pesa 31,1034768 g. Si el precio del oro es de 273 €/oz, calcula el precio de un gramo de oro.

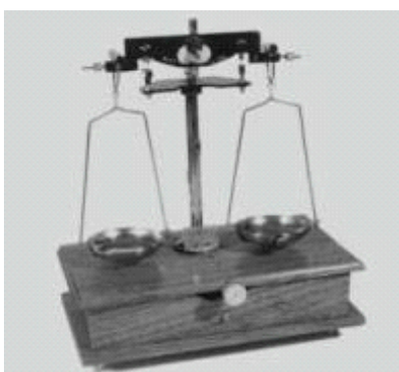
Cierto joyero que trabaja el oro dispone de una balanza que comete un error máximo de 5 centésimas de gramo por gramo. Con el precio anterior ¿cuánto puede ganar o perder por cada onza y por cada gramo a causa del error?

SOLUCIÓN:

1 gramo cuesta $273/31,1034768 \approx 8,78$ €
(Redondeamos a los céntimos)

Un error de 0,05 g por gramo da un error relativo de $0,05/1 = 0,05 = 5\%$, por tanto, el joyero puede ganar el 5% de 273€ en una onza y el 5% de 8,78€ en un gramo:

$$\begin{aligned} 5\% \text{ de } 273\text{€} &= 0,05 \cdot 273 \approx \mathbf{13,65 \text{ €/oz}} \\ 5\% \text{ de } 8,78\text{€} &= 0,05 \cdot 8,78 \approx \mathbf{0,44\text{€/g}} \end{aligned}$$



Números racionales



Para practicar

1. El ayuntamiento de una ciudad vende $\frac{1}{3}$ de un solar a una empresa constructora y $\frac{3}{4}$ del resto a otra, quedando aún 5 Ha sin vender. ¿Qué superficie tiene el solar?
2. El importe de la reparación de un coche en un taller es de 382€ sin IVA. ¿A cuánto asciende la reparación con un IVA del 16%?
3. Hemos pagado por un vestido 280€ y, en la etiqueta, nos indican que se le ha aplicado una rebaja del 20%. ¿Cuál era el precio del vestido antes del descuento? (*Redondea el resultado a céntimos*).
4. ¿Qué cantidad de vino hay almacenado en once cajas y un tercio si cada caja tiene 24 botellas de tres cuartos de litro cada una?
5. Una fuente llena un depósito en 4 horas y otra lo hace en 13 cuartos de hora. ¿Qué fracción del depósito llena cada una por separado en una hora? ¿Y las dos juntas? ¿Cuánto tardarán en llenar el depósito las dos a la vez?
6. En un almacén venden café en paquetes de $\frac{1}{4}$ kg y descafeinado en paquetes de $\frac{1}{3}$ kg. El precio por kg de ambas variedades es el mismo. Un bar ha comprado 23 paquetes de café normal y 21 de descafeinado, pagando un total de 71,46€. ¿Cuál es el precio de un kg de café?
7. Quiero hacer una copia de seguridad de los archivos de mi PC que ocupan 188 GB ¿Cuántos DVD's de 4,5 GB necesito al menos para hacerlo? ¿Y si uso CD's de 700 MB? ¿Cuántos de los antiguos disquetes de 1,4 MB serían necesarios? ¿Y de los antiquísimos de 360 KB? (Utiliza la tabla adjunta).
8. Sabiendo que el radio del planeta Júpiter es de 71492 km, calcula su volumen. Si su masa es de $1,9 \cdot 10^{27}$ kg, calcula su densidad en g/cm^3 .
9. En condiciones normales, en un mol de nitrógeno hay $6,022 \cdot 10^{23}$ moléculas de nitrógeno y pesan 28 gramos. Calcula el peso en gramos de una molécula de nitrógeno.
10. Medimos una parcela rectangular con una larga cuerda con marcas cada metro. (Ver medidas en el cuadro adjunto). Repetimos la medida con un teodolito, mejorando la precisión. Calcula las cotas de error que se comenten al calcular la superficie en cada caso. Con el precio que se indica, calcula las mayores diferencias de coste en cada caso según la medida que tomemos.
11. Una empresa de demoscopia ha realizado una encuesta de intención de voto, obteniendo los resultados que ves abajo. Con estos datos, la cadena de televisión ABCD informa de que el PBP* ganará las elecciones. Por su parte, la cadena DCBA dice que hay un empate técnico entre el PBP y el PTC* ¿Quién crees que tiene razón?

Con la cuerda:
b está entre 652 m y 653 m
h está entre 503 m y 504 m

Con el teodolito:
b está entre 65236 cm y 65237 cm
h está entre 50365 cm y 50366 cm

Precio del $\text{m}^2 = 944 \text{ €}$

La unidad mínima de información es el bit (1 b) (Con b minúscula)

1 Byte = 1 B (Con B mayúscula) = 8 b

1 KiloByte = 1 KB = 2^{10} B = 1024 Bytes
(aproximadamente mil)

1 MegaByte = 1 MB = 2^{10} KB = 2^{20} B
(aproximadamente un millón)

1 GigaByte =

1GB = 2^{10} MB = 2^{20} KB = 2^{30} B
(aproximadamente mil millones)

* PBP: Partido para Bajar el Paro
* PTC: Partido por el Trabajo en Casa

Intención de voto:

PBP = 42,46 %

PTC = 39,80 %

Margen de error de la encuesta: 2,66 %

Para saber más



¿Cuál es el siguiente de un número racional?

Recuerda que ésta era la pregunta que planteábamos al iniciar el tema. Para fijar ideas podemos tomar el cero. ¿Cuál es el siguiente del cero? Alguien podría decir que el uno, pero se le puede contestar que el $0,5 = \frac{1}{2}$ es un número racional que está entre el cero y el uno. Entonces, podemos decir que el $0,1$ es el siguiente. Pero, de nuevo, podemos argumentar que el $0,05 = \frac{1}{20}$ es un número racional que está entre cero y $0,1$. Y así podríamos seguir indefinidamente.

De hecho, se puede demostrar que dadas dos fracciones

$$\frac{a}{b} < \frac{c}{d}$$

la fracción que se obtiene sumando los numeradores y sumando los denominadores está entre ambas, es decir:

$$\frac{a}{b} < \frac{a+c}{b+d} < \frac{c}{d}$$

Por lo tanto, parece claro que es imposible saber cuál es el siguiente de un número racional cualquiera.

¿O acaso sí es posible para algunos? ¿No parece obvio que el siguiente del número $9,1299999999\dots$ es el número $9,13$?

Analicemos esto con más detalle. El primero es un decimal periódico mixto y el segundo es un decimal exacto.

La fracción generatriz de $9,129999\dots$ es $\frac{9129 - 912}{900} = \frac{8217}{900} = \frac{913}{100}$

Por su parte, la fracción generatriz de $9,13$ es $\frac{913}{100}$

Por lo tanto, resulta que **no es el siguiente, es el mismo número.**

Números racionales



Recuerda lo más importante

Los números racionales

Un **número racional** es una fracción y todas sus equivalentes.

Todo n° racional se puede expresar como un **decimal periódico** y viceversa.

Los números racionales están ordenados y se pueden representar en una recta. Los números enteros también son números racionales.

Operaciones con fracciones

Para **sumar y restar** se reducen a denominador común, se deja ese denominador y se suman o restan los numeradores.

Para **multiplicar y dividir**:

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

Para **elegir a potencias**:

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

$$a^p \cdot a^q = a^{p+q} \quad \frac{a^p}{a^q} = a^{p-q} \quad (a^p)^q = a^{p \cdot q}$$

Prioridades en las operaciones

- Primero se efectúan las potencias de izquierda a derecha.
- Después los productos y cocientes, también de izquierda a derecha.
- Por último, las sumas y restas de izquierda a derecha.
- Las prioridades se pueden alterar con paréntesis.

Notación científica

Los números muy grandes o muy pequeños se expresan en notación científica $x \cdot 10^n$

Para operar con números en notación científica aplicamos las propiedades de las potencias.



Potencias

Si $n > 0$, $a^n = a \cdot a \cdot \dots$ n veces $\dots \cdot a$

Si $a \neq 0$, $a^0 = 1$ y $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

En particular:

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

Radicales

$$\sqrt[n]{a} = r \quad \text{si} \quad r^n = a$$

Propiedades

$$\sqrt[n]{a \cdot b} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} \quad (\sqrt[n]{a})^p = \sqrt[n]{a^p}$$

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

Medida de errores

El **error absoluto** es la diferencia positiva entre el valor exacto y el valor aproximado.

El **error relativo** es el cociente entre el valor aproximado y el exacto, suele expresarse en %.

La **cota de error** de una aproximación es el error absoluto máximo posible.

Autoevaluación



1. Escribe la fracción generatriz de 6,292929....

2. Ordena de menor a mayor las siguientes fracciones:

$$\frac{-9}{4}, \frac{-1}{11}, \frac{3}{5}, -1, \frac{-9}{10}$$

3. Calcula el resultado de las siguientes operaciones:

$$\frac{-9}{4} + \frac{3}{7} \cdot \frac{-1}{11}$$

4. Calcula el resultado de las siguientes operaciones:

$$\sqrt{507} - \sqrt{75}$$

5. Calcula el resultado de las siguientes operaciones:

$$\frac{\frac{-9}{4}}{\frac{3}{7} + \frac{-1}{11}}$$

6. Calcula el resultado de $\left(\frac{-11}{12}\right)^{-2}$

7. Simplifica la siguiente expresión dejando el resultado como productos o cocientes de potencias de exponente positivo:

$$\left(\frac{11^{-9} \cdot 12^{-1}}{11^{-7} \cdot 12^3}\right)^{-9}$$

8. Calcula $(5,4 \cdot 10^{-9}) \cdot (7,2 \cdot 10^{-7})$

9. Redondea a las diezmilésimas $\sqrt{17}$.

10. Un obrero tarda 4 días en levantar una valla. Otro tardaría 7 días. ¿Cuánto tardarían trabajando juntos?

Soluciones de los ejercicios para practicar

1. 30 Ha.
2. 443,12 €
3. 350,00 €
4. 206 litros de vino.
5. a) La primera llena $\frac{1}{4}$ del depósito en una hora y la segunda $\frac{4}{13}$.
b) Las dos juntas llenan $\frac{29}{52}$ en una hora.
c) Tardan $\frac{52}{29}$ horas en llenarlo (1 h 47 min aprox.)
6. 5,60 €/kg.
7. 42 DVD's, 276 CD's, 137.509 discos de 1,4 MB, 547590 discos de 360 KB.
8. $1,53 \cdot 10^{15}$ Km³. 1,24 g/cm³.
9. $4,65 \cdot 10^{-23}$ g
10. a) Con la cuerda la cota de error es 1 m, con el teodolito 1 cm.
b) El precio varía en 1.091.264 € con la cuerda y en 10.912,83 € con el teodolito.
11. Tiene razón la cadena DCBA, porque el peor resultado posible del PBP (partido ganador a priori) es 39,80% de los votos, peor que el mejor resultado posible del PTC 42,46%.

Soluciones AUTOEVALUACIÓN

1. 623/99
2. $-9/4 < -1 < -9/10 < -1/11 < 3/5$
3. -705/308
4. $8\sqrt{3}$
5. -693/104
6. 144/121
7. $11^{18} \cdot 12^{36}$
8. $3,888 \cdot 10^{-15}$
9. 4,1231
10. 2 días y 13 horas