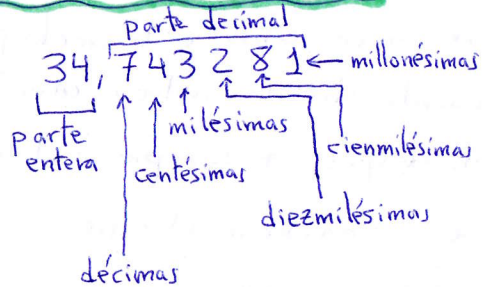


NÚMEROS DECIMALES

Partes de un nº decimal



¿Cómo se leen los nºs decimales?

0,001 Una milésima (el nº tiene tres cifras decimales)

24,34 Veinticuatro unidades y treinta y cuatro centésimas (el nº tiene dos cifras decimales)

Representación



Ordenación de nºs decimales

$$\begin{array}{l} 1,02 \\ 1,022 \\ 1,002 \\ 1,0202 \end{array} \quad \left\{ \begin{array}{l} 1,002 < 1,02 < \\ < 1,0202 < 1,022 \end{array} \right.$$

Se comparan las cifras de los distintos órdenes de unidades.

Aproximación de los decimales

Truncar: se eliminan todas las cifras decimales siguientes a la del orden de aproximación.

$$3,189 \xrightarrow[\text{centésimas}]{} 3,18$$

$$3,189 \xrightarrow[\text{décimas}]{} 3,1$$

Redondear: hay que fijarse en la cifra siguiente a la del orden de aprox.

- Si es < 5 , se deja como está
- Si es ≥ 5 , se le suma una unidad

$$3,189 \xrightarrow[\text{centésimas}]{} 3,19$$

$$2,0\cancel{2}3 \xrightarrow[\text{décimas}]{} 2,0 = 2$$

Clasificación de los nºs decimales

Exacto: tiene un nº finito de cifras decimales
3,2 ; -1,75 ; 3,001

Números decimales

Periodico (tiene un grupo de cifras que se repiten indefinidamente): Puro: el período empieza justo después de la coma decimal
3,27 ; -1,453

Mixto: entre la coma y el período haya una o varias cifras
3,427 ; 8,7542

Ni exacto ni periódico: π , $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$, ...

Operaciones

(1) Suma y resta

La coma se coloca debajo de la coma para que coincidan las unidades del mismo orden

$$\begin{array}{r} 37,24 \\ + 7,324 \\ \hline 44,564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,24 \\ - 7,324 \\ \hline 29,916 \end{array}$$

(2) Multiplicación

Se multiplican los nºs como siempre y se traslada la coma decimal hacia la izquierda tantas cifras como la suma de las cifras decimales de los factores

$$\begin{array}{r} 37,24 \\ \times 2,2 \\ \hline 7448 \\ 3724 \\ \hline 44,688 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \text{(3 cifras decimales)} \\ \text{• 2,2} \\ \uparrow \end{array} \right\}$$

(3) División

$$\begin{array}{r} 45,35 \longdiv{12} \\ 05 \quad 22,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \longdiv{15} \\ 15 \quad 1 \end{array}$$

$$2,98 \overset{10}{\longdiv{}} 0,4 \overset{10}{\longdiv{}}$$

$$\begin{array}{r} 29,8 \longdiv{4} \\ 18 \quad 7,45 \\ 20 \quad 0 \end{array}$$

(4) Potencia

Multiplicar la base por sí misma tantas veces como indica el exponente.

$$0,2^2 = 0,2 \cdot 0,2 = 0,04$$

$$\begin{aligned} (-1,3)^3 &= \\ &\cdot (-1,3) \cdot (-1,3) \cdot (-1,3) \\ &= -2,193 \end{aligned}$$

Operaciones combinadas

Problemas

Operaciones combinadas

- $24 \cdot [5,75 + 3,25 - (2,09 \cdot 3,5)] : [14,98 - 3,6 \cdot 1,05] =$
 $= 24 \cdot [5,75 + 3,25 - 7,315] : [14,98 - 3,78] =$
 $= 24 \cdot [9 - 7,315] : [11,2] =$
 $= 24 \cdot 1,685 : 11,2 =$
 $= 40,44 : 11,2 =$
 $= 3,61$ (con dos decimales)
- $9,41 + 1,05 : 0,5^2 - (3,4 \cdot 0,1 - 2^2) =$
 $= 9,41 + 1,05 : 0,5^2 - (3,4 \cdot 0,1 - 4) =$
 $= 9,41 + 1,05 : 0,5^2 - (0,34 - 4) =$
 $= 9,41 + 1,05 : 0,5^2 - (-3,66) =$
 $= 9,41 + 1,05 : 0,25 - (-3,66) =$
 $= 9,41 + 4,2 - (-3,66) =$
 $= 13,61 - (-3,66) =$
 $= 13,61 + (+3,66) =$
 $= 17,27$

Problemas

- ① Jorge tiene 22,30 €. Se gasta 7,38 € en un libro y la cuarta parte de lo que le queda en el cine. ¿Con cuánto dinero vuelve a casa?

$$22,30 - 7,38 = 14,92 \text{ € le quedan después de comprarse el libro}$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 14,92 = 14,92 : 4 = 3,73 \text{ € se gasta en el cine}$$

$$\text{Vuelve a casa con } 22,30 - 7,38 - 3,73 = 11,19 \text{ €}$$

- ② Un lápiz tiene 12,58 cm de largo. Si quiero fabricar 300 lápices, ¿cuántos centímetros de material necesito? ¿Cuántos lápices de 7,56 cm podría fabricar con el material calculado?

a) Necesitamos $12,58 \cdot 300 = 3774 \text{ cm de material}$

b) $3774 : 7,56 = 499,2$

Con ese material podría fabricar 499 lápices de 7,56 cm.