

Rutina matemática

Calcula los productos de las siguientes multiplicaciones.

a.
$$\begin{array}{r} 5\ 698 \cdot 8 \\ \hline 45\ 584 \end{array}$$

b.
$$\begin{array}{r} 24\ 790 \cdot 14 \\ \hline 347\ 060 \end{array}$$

c.
$$\begin{array}{r} 3\ 489 \cdot 35 \\ \hline 122\ 115 \end{array}$$

 **PARE****Cálculo mental**

Escribe los cocientes de las siguientes divisiones exactas.

a. $28 : 7 = \underline{\quad 4 \quad}$

c. $96 : 12 = \underline{\quad 8 \quad}$

e. $36 : 4 = \underline{\quad 9 \quad}$

g. $45 : 9 = \underline{\quad 5 \quad}$

i. $64 : 8 = \underline{\quad 8 \quad}$

k. $144 : 12 = \underline{\quad 12 \quad}$

b. $121 : 11 = \underline{\quad 11 \quad}$

d. $250 : 25 = \underline{\quad 10 \quad}$

f. $200 : 40 = \underline{\quad 5 \quad}$

h. $1.400 : 70 = \underline{\quad 20 \quad}$

j. $600 : 150 = \underline{\quad 4 \quad}$

l. $24.000 : 600 = \underline{\quad 40 \quad}$

La tabla de valor posicional tiene una parte que representa una parte entera y una parte decimal. La coma (,) sirve como punto de separación entre estos.

C	D	U,	d	c	m

Hacia la izquierda de la tabla los valores de los dígitos van aumentando y hacia la derecha disminuyendo.

En cada columna de la tabla se puede poner un dígito de 0 a 9 como máximo, si se excede el 9 hay que realizar canje.

¿Cuáles son los nombres de cada columna de izquierda a derecha?

¿Qué posición de las que se muestran tienen mayor valor?

Si tenemos un 1 en cada columna, ¿cuánto es el valor de cada celda de izquierda a derecha?

Al poner un 8 en las decenas. ¿cuál es el valor?

¿cuántas unidades son 8 decenas? ¿cuántos décimos son 8 decenas? ¿8 decenas alcanzan para hacer alguna centena? ¿cuántas faltarían?

C	D	U,	d	c	m
	2	5,	2	8	

¿Cómo lo leo?

¿A cuánto equivale?

D: _____ U: _____ d: _____ c: _____

C	D	U,	d	c	m
	3	6,	4	2	

Forma extendida

Con fracciones



Con decimales



$$2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 \cdot 1 + 7 \cdot 0,1 + 4 \cdot 0,01$$

C	D	U,	d	c	m