

CÁLCULO Y OPERACIONES.

FICHA 22.



1. Observa y aprende cómo se obtienen decimales en una división.

2. Calcula mentalmente:

	+ 31	- 25	X 2	: 2
74	-----	-----	-----	-----
46	-----	-----	-----	-----
84	-----	-----	-----	-----
71	-----	-----	-----	-----
98	-----	-----	-----	-----

3. Multiplicación de números naturales.

Observa los ejemplos y calcula.

$$\begin{array}{r} 4,13 \times 2 = 8,26 \\ \hline 4,13 \times 20 = 82,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \times 3 = 6,3 \\ \hline 2,1 \times 30 = 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \times 5 = 17,5 \\ \hline 3,5 \times 500 = 1.750 \end{array}$$

$$7,4 \times 20 = \boxed{}$$

$$8,6 \times 50 = \boxed{}$$

$$3,108 \times 200 = \boxed{}$$

$$2,003 \times 30 = \boxed{}$$

$$9,2 \times 400 = \boxed{}$$

4. Calcula y saca los decimales necesarios.

1 Calcula. Después, fíjate en si la división es exacta o entera y haz la prueba.

- $2.498 : 36 = \boxed{}$
- $8.321 : 52 = \boxed{}$
- $48.645 : 69 = \boxed{}$
- $96.954 : 78 = \boxed{}$
- $7.258 : 285 = \boxed{}$
- $9.367 : 493 = \boxed{}$
- $36.120 : 516 = \boxed{}$
- $68.100 : 327 = \boxed{}$



5. Lee y resuelve.

Lee y resuelve.



- Beatriz ha cambiado un billete de 5 € en monedas. Le han dado 25 monedas iguales. ¿De qué valor son las monedas?

Las monedas son de céntimos.

- Luis ha comprado un ordenador que le ha valido 627 € y lo va a pagar en 12 mensualidades. ¿Cuánto dinero tiene que pagar cada mes?

Cada mes pagará €.

- En una pared de la cocina de 3 m de largo, Lucía quiere colocar 4 muebles iguales y que no sobra nada de espacio. ¿Cuánto tiene que medir cada mueble de largo?

Cada mueble medirá m de largo.