

DIVISIONES

1- Resolver las siguientes divisiones:

a) $14.000 : 1.000 =$

b) $120 : 10 =$

c) $240 : 20 =$

d) $1.350 : 30 =$

e) $12.500 : 100 =$

2- Completar la tabla:

DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
	12	5	3
144		6	0
1.650	100		
253		100	53

¿Qué tuviste en cuenta para resolver cada operación?

3- Ubicar cada número en el lugar correspondiente y resolver.

a) Al dividir un número por 78, se obtiene cociente 10 y resto 9. ¿De qué número se trata?

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) \square} \\ \square \end{array}$$

ó $\square = \square \times \square + \square$

Respuesta: Se trata del número

b) Al dividir un número por 1.000, se obtiene cociente 9 y resto 12. ¿De qué número se trata?

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \overline{) \square} \\ \square \end{array}$$

ó $\square = \square \times \square + \square$

Respuesta: Se trata del número