

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

Dividir dos cifras entre una cifra

1. Completa y calcula (1 punto).

$$\begin{array}{r} 57 \overline{) 3} \\ - 30 \quad 10 \\ \hline 27 \\ - 27 \quad 9 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} \rightarrow 10 \times 3 \\ \rightarrow 9 \times 3 \\ \rightarrow 19 \times 3 \end{array}$$

$$57 : 3 = 19$$

Dividir 3 cifras entre una

2. La abuela de Mateo quiere repartir 215 € entre sus 5 nietos. ¿A cuánto tocará cada uno? (1 punto).

A cada nieto le tocarán **43** euros.

$$215 : 5 = 43$$

Dividir 4 cifras entre una

3. Completa y resuelve la división (1 punto).

$$2.472 : 6 = 412$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 2.400 & 60 & 12 \\ \hline \end{array} : 6$$
$$400 + 10 + 2 = 412$$

Interpretar el resto

4. Marca con una equis qué significa el resto en este problema (1 punto):

Marco tiene 53 euros. ¿Cuántos libros de 9€ puede comprar?

Los libros que le sobran.

El dinero que le sobra.

Los libros que compra.

La división con resto en un contexto

5. ¿Cuántas manzanas me sobrarán si reparto las 45 que tengo en bolsas de 12 manzanas cada una? (1 punto)

Me sobrarán **9** manzanas.

$$45 : 12 = 3 \text{ y resto } 9.$$

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

Divisiones con resto

6. Carolina ha repartido 27 zanahorias en bolsas de 5 zanahorias en cada una. Calcula y comprueba la división que ha tenido que hacer (1 punto).

$$27 : 5 = \boxed{5} \text{ resto } \boxed{2}$$

$$\boxed{27} = \boxed{5} \times \boxed{5} + \boxed{2}$$

Dividir entre dos cifras

7. Marca con una equis el cociente de la división $474 : 12$ (1 punto).

38

39

40

Propiedad fundamental de la división

8. Divide el dividendo y el divisor por el número indicado y completa (1 punto).

$$144 : 12$$



$$\boxed{48} : \boxed{4}$$

Cociente:

Criterios de divisibilidad

9. Rodea los números que son divisibles por 3 (1 punto):

38 42 36 90 13 36 12

Sumar números decimales. Restar números decimales

10. Calcula el resultado de las operaciones (1 punto).

$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 0,587 \\ + 6,47 \\ \hline 0,035 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ 9,224 \\ - 6,13 \\ \hline \end{array}$
$\boxed{7}, \boxed{0}, \boxed{9}, \boxed{2}$	$\boxed{3}, \boxed{0}, \boxed{9}, \boxed{4}$