

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

1. Víctor tiene que comprar 6 cámaras para su estudio. Si cuestan 475 € cada una, ¿cuánto dinero se gastará? (1 punto).

$6 \times 400 = \text{[]}$



$6 \times 70 = \text{[]}$

$\text{[]} + \text{[]} + \text{[]} = \text{[]}$

Se gastará €.

$6 \times 5 = \text{[]}$

2. Marina guarda 175 fotos en cada album. Si tiene 6, ¿cuántas fotos podrá guardar? (1 punto)

1	7		5
×			6

Marina podrá guardar fotos en total.



3. ¿Cuánto costarán 32 vestidos? (1 punto)



×		3	2
		2	4
+			

32 vestidos costarán €.

4. Una bibliotecaria coloca 230 libros en cada una de las 25 repisas de la biblioteca. ¿Cuántos libros coloca en total? (1 punto).

$230 \times 25 = \text{[]}$

En total coloca libros.

5. Marca con una equis la solución al producto 234×12 (1 punto).

2.804

2.808

1.808

2.008

Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

6. Calcula las operaciones (1 punto).

$$\begin{array}{r} 1 \quad 4 \quad 5 \quad 2 \\ \times \quad 5 \quad 7 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

+				

--	--	--	--	--	--

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \quad 3 \quad 3 \\ \times \quad 4 \quad 2 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

+				

--	--	--	--	--	--	--

7. Marca con una equis la estimación más correcta al producto 243×26 (1 punto).

- 6.000
 5.900
 6.300
 5.300

8. Lisa quiere donar 810 € a 9 organizaciones benéficas. ¿Cuánto podrá donar a cada una? (1 punto).

Podrá donar € a cada una.



9. ¿Puede Sandra llenar más de 10 cajas de naranjas si tiene 88 y las guarda de 8 en 8? Completa. (1 punto).

, porque $80 : \text{} = \text{}$. Puede llenar $88 : 8 = \text{}$ cajas.

10. Descompón para calcular las siguientes divisiones (1 punto).

$$249 : 3 = \text{} \quad \begin{array}{l} \text{} : 3 = \text{} \\ \text{} : 3 = \text{} \end{array}$$

$$436 : 4 = \text{} \quad \begin{array}{l} \text{} : 4 = \text{} \\ \text{} : 4 = \text{} \end{array}$$