

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

