

# Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

1. La empresa de Marina ingresó 525.950 euros el año pasado. Si este año ya lleva 47.600, ¿cuántos euros ha ingresado en los 2 años? (1 punto).

Los ingresos totales son de  euros.

2. Calcula las siguientes restas (1 punto):

$654.322 - 64.338 =$

$79.661 - 53.147 =$

3. ¿Cómo estimarías la multiplicación  $9 \times 694$ ? Elige la opción correcta (1 punto).

4.500

6.200

5.400

6.300

4. Usa la resta para resolver la siguiente multiplicación (1 punto).

$5 \times 78 = 5 \times (\text{ } - \text{ })$

$= (5 \times \text{ }) - (5 \times \text{ })$

$= \text{ } - \text{ }$

$5 \times 78 =$

5. Usa la descomposición para resolver las siguientes multiplicaciones (1 punto):

$737 \times 8 =$

$825 \times 6 =$

$526 \times 3 =$

$244 \times 6 =$

# Prueba



Nombre y apellidos

Fecha

6. Resuelve la multiplicación  $4 \times 914$  usando una de las estrategias que conoces y explica por qué la has elegido (1 punto).

7. Darío ha comprado 4 tabletas por 324 €. Calcula cuánto dinero se ha gastado en total (1 punto).

Darío se ha gastado  euros en total.

8. Naya ahorra cada año 4.670 €. ¿Cuánto habrá ahorrado en 4 años? (1 punto).

Naya ha ahorrado  euros en total.

9. Calcula las siguientes multiplicaciones (1 punto):

$73 \times 8 =$

$25 \times 16 =$

10. Ana ha hecho 5 pulseras con 7 bolas verdes y 6 azules en cada una. ¿Cuántas bolas ha utilizado en total? Completa y calcula (1 punto).

$(7 + \text{●}) \times \text{●} = (7 \times \text{●}) + (\text{●} \times 5) = \text{●} + \text{●} = \text{●}$

Ana ha usado  bolas en total.