

OPERACIONES

1 Calcula.

$• 21.780 + 5.679$

$• 40.415 - 9.854$

$• 2.765 \times 20$

$• 4.238 \times 37$

2 Calcula las divisiones.

$• 2.365 : 3$

$• 6.890 : 52$

$• 5.648 : 8$

$• 7.112 : 91$

4 Coloca los números y calcula estas operaciones con decimales.

$• 45,8 + 146,9$

$• 672,5 - 85,7$

$• 37,6 - 8,52 + 9,37$

3 Escribe si es verdadera (V) o falsa (F) cada una de las siguientes igualdades.

$7 + 15 = 15 - 7 \quad \square$

$(8 + 3) + 5 = 8 - (3 + 5) \quad \square$

$3 + 16 = 16 + 3 \quad \square$

$4 + (2 + 1) = (4 + 2) + 1 \quad \square$

4 Aplica las propiedades de la multiplicación y calcula.

$• 4 \times (8 + 2) =$

$• (6 \times 5) \times 8 =$

$15 \times 4 =$

$• (9 - 2) \times 3 =$

$• 3 \times (7 \times 9) =$

$• 30 \times 2 =$

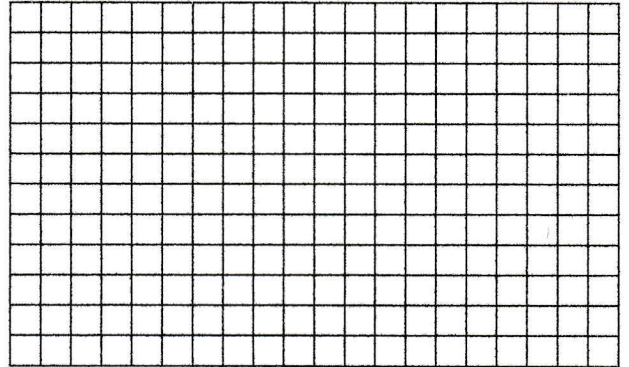
Un repartidor de paquetes recorre cada día 25 km por la mañana y 75 km. Por la tarde. ¿Cuántos kilómetros recorre durante 9 días?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula



2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una multiplicación.
- una suma y una multiplicación.

Respuesta:

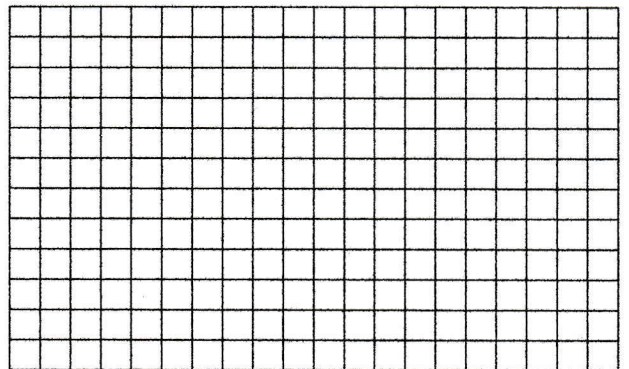
En un libro de paisajes hay 2.976 fotografías.
En cada página del libro hay 12 fotografías.
¿Cuántas páginas tiene este libro?

1. Comprende.

Pregunta: _____

Datos: _____

3. Calcula.



2. Piensa qué hay que hacer.

- una suma.
- una división.
- una multiplicación.

Respuesta:
