

TEMA 7 REPASA Y COMPRUEBA LO APRENDIDO

1. Resuelve estas operaciones.

$$456,7 + 321,9 = \dots \dots \dots$$

$$890,9 - 432,7 =$$

$$123,8 + 98,6 + 561,3 =$$

$$654,7 - 123,4 =$$

2. Multiplica como se indica en el ejemplo y completa la tabla.

23,9	$\times 8$	191,2
45,15	$\times 8$	
10,44	$\times 8$	
0,25	$\times 8$	

2,08	× 8	

3. Averigua cuál es la cifra que falta en cada operación y completa.

$$43,56 + \dots = 81,21$$

$$\dots - 21,12 = 22,44$$

$$43,56 \times \dots = 348,48$$

$$91,45 - \dots = 67,74$$

$$51,45 + \dots = 73,73$$

$$67,92 \times \dots = 611,28$$

4. Realiza estas operaciones en tu cuaderno y escribe los resultados.

$$93,35 : 5 =$$

$$86,73 : 7 =$$

$$9,972 : 3 =$$

$$62,13 : 3 =$$

5. Fíjate en el ejemplo y completa:

$$0,013 \times 1\,000 = 13 : 10 = 1,3$$

$$13 \times 1\,000 = : 10 =$$

$$1,3 \times 1\,000 = : 10 =$$

$$0,123 \times 1\,000 = : 10 =$$

$$0,0023 \times 1\,000 = : 10 =$$

$$0,058 \times 1\,000 = : 10 =$$

$$0,99 \times 1\,000 = : 10 =$$

$$1,909 \times 1\,000 = : 10 =$$

$$9,003 \times 1\,000 = : 10 =$$

Hacemos la compra

6. Irene va a hacer la compra y tiene 30 € para pagarla. Fíjate en los precios de la imagen y

contesta a las siguientes preguntas.

a) ¿Cuánto cuestan el pescado y el arroz juntos?

b) Si Irene quiere comprar 3 tabletas de chocolate, ¿cuánto dinero le van a costar?

