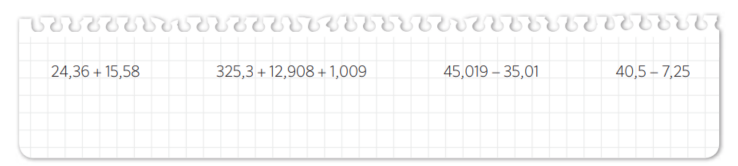
ACTIVIDADES DE REPASO

1. Realiza las siguientes operaciones.



 $8,34 \times 7,92$

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$$8,94 \times 7$$
 $12,46 \times 5,4$ $51,7 \times 1,21$

3. Realiza las siguientes divisiones.

81254 : 7	79854 : 64	21250 : 34

4. Multiplica estos números decimales por la unidad seguida de ceros.

▶ Ejemplos:
$$6,42 \times 10 = 64,2$$
 $8,9 \times 100 = 890$

$4,519 \times 10$	2,834 × 100	$3,92 \times 1.000$
$37,2 \times 10$	56,1 × 100	74,5 × 1.000
81,56 × 10	$73,05 \times 100$	1,683 × 1.000
$0,093 \times 10$	$0,9 \times 100$	$0,097 \times 1.000$

5. Divide estos números decimales entre la unidad seguida de ceros.

► Ejemplos: 52,3 : 10 = 5,23 7,6 : 100 = 0,076

128,4 : 10	40,8 : 100	425,2 : 1.000
9,3 : 10	329,5 : 100	81,4 : 1.000
5,79:10	7,16 : 100	30,7 : 1.000
0,36:10	24,37 : 100	6,9 : 1.000

6. Resuelve los siguientes problemas.

Diana viaja con una maleta que pesa 6,56 kg y un bolso que pesa 2,25 kg. A la vuelta trae 1,25 kg menos en la maleta. ¿Cuánto pesaba el equipaje en total a la ida? ¿Y a la vuelta?



Sofía compra un libro que cuesta 13,35 € y un lápiz de 0,75 €. Si paga con un billete de 20 €, ¿cuánto dinero le devuelven?



Si un kilo de naranjas cuesta 0,56 €, ¿cuánto costarán 3,25 kg?