

## ACTIVIDADES DE REPASO

1. Realiza las siguientes operaciones.

$24,36 + 15,58$

$325,3 + 12,908 + 1,009$

$45,019 - 35,01$

$40,5 - 7,25$

2. Resuelve las siguientes multiplicaciones.

$8,94 \times 7$

$12,46 \times 5,4$

$51,7 \times 1,21$

$8,34 \times 7,92$

3. Realiza las siguientes divisiones.

$81254 : 7$

$79854 : 64$

$21250 : 34$

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

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

$4,519 \times 10$

$2,834 \times 100$

$3,92 \times 1.000$

$37,2 \times 10$

$56,1 \times 100$

$74,5 \times 1.000$

$81,56 \times 10$

$73,05 \times 100$

$1,683 \times 1.000$

$0,093 \times 10$

$0,9 \times 100$

$0,097 \times 1.000$

## 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?