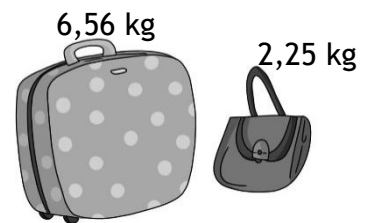


Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

1. Coloca y realiza estas operaciones. Después, redondea el resultado a la unidad.

$24,36 + 15,58$	$325,3 + 12,908 + 1,009$	$45,019 - 35,01$	$40,5 - 7,25$
-----------------	--------------------------	------------------	---------------

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



Respuesta

3. Coloca y resuelve estas multiplicaciones. Luego, redondea el resultado a las décimas.

$2,3 \times 8,4$	$13,99 \times 4$	$0,421 \times 25$	$57,02 \times 0,08$
------------------	------------------	-------------------	---------------------

4. Resuelve estas multiplicaciones.

$$5,2 \times 10 =$$

$$0,34 \times 100 =$$

$$0,8519 \times 1\,000 =$$

$$0,007 \times 10\,000 =$$

$$31,01 \times 100 =$$

$$1,0012 \times 1\,000 =$$

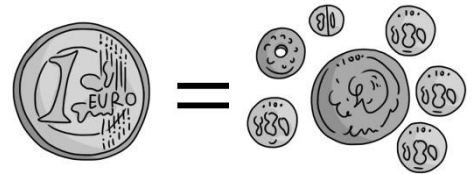
$$3,01 \times 10\,000 =$$

$$0,2 \times 100 =$$

Nombre: ..... Fecha: ..... Curso: .....

5. La moneda que se utilizaba en España antes del euro es la peseta. Un euro equivale a 166,386 pesetas. ¿Cuántas pesetas son 10 €? ¿Y 20 €? ¿Y 50€?

$$1 \text{ €} = 166,386 \text{ pts}$$



Respuesta:

6. Resuelve estas operaciones combinadas. Recuerda que debes prestar atención a la jerarquía de las operaciones.

$$1,4 \times 6,3 + 1,2 =$$

$$1,4 \times (6,3 + 1,2) =$$