

## NÚMEROS DECIMALES. OPERACIONES

**IMPORTANTE:** NO OLVIDES ESCRIBIR LA COMA “,” PARA DECIMALES CUANDO ESCRIBAS LAS RESPUESTAS EN LA FICHA.

### 1. Calcula estas sumas y restas y escribe el resultado:

$235,67 + 34,984 =$

$876,5 - 576,218 =$

$7,78 + 56,002 + 0,076 =$

$8,643 - 4,54 =$

### 2. Calcula estas multiplicaciones y escribe el resultado:

$23,56 \times 3,045 =$

$3,56 \times 2,4 =$

### 3. Calcula estos productos por la unidad seguida de cero:

$0,003 \times 10.000 =$

$0,45 \times 10 =$

$0,104 \times 100 =$

$0,009 \times 100 =$

### 4. Aproxima al orden indicado y elige la respuesta correcta en cada caso:

A las unidades

6,4 →

4,942 →

A las décimas

5,63 →

2,861 →

A las centésimas

24,985 →

3,067 →

5. Estima las siguientes operaciones aproximando al orden que se indica e indica el resultado

A las unidades:

$$8,8 - 4,576 =$$

A las décimas

$$78,14 \times 2 =$$

A las centésimas:

$$54,895 - 34,103 =$$

6. Calcula estas operaciones combinadas:

○  $23,946 - (14,95 + 8,983)$   $\longrightarrow$

○  $98 - (76,654 - 20,07)$   $\longrightarrow$

7. Víctor ha comprado ocho bote de refresco a 0,52 € cada uno y 10 bolsas de gusanitos a 0,89 € cada una. ¿Cuánto dinero le devolverán?

Solución: Le devolverán \_\_\_\_\_ €

8. José Luis ha llevado al supermercado 30 cajas de leche. Cada caja contiene 4 botellas de 1,5 litros cada una. ¿Cuántos litros de leche ha llevado?

Solución: Ha llevado \_\_\_\_\_ litros de leche.