



XUNTA DE GALICIA

# BOLETÍN SEMANAL ACTIVIDADES MATEMÁTICAS.

5º ED. PRIMARIA.

14/04/2020 ao 17/04/2020



**CURSO 2019/2020**



CEIP MANUEL SUEIRO





# Multiplicación de un decimal por un natural

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

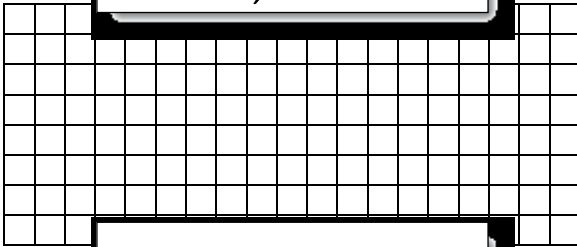
## Recuerda

Para multiplicar un número decimal por un natural, se multiplican como si fueran números naturales y en el resultado

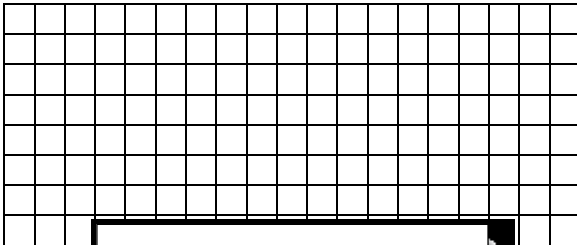
se separan, con una coma, a partir de la derecha, tantas cifras decimales como tenga el número decimal.

### 1. Calcula.

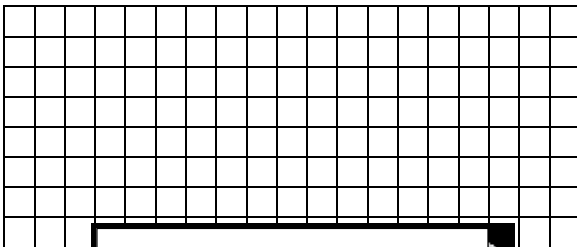
$$6,7 \times 6$$



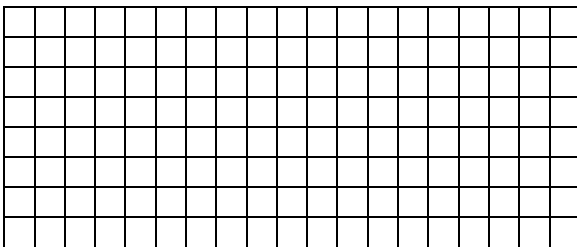
$$92,45 \times 64$$



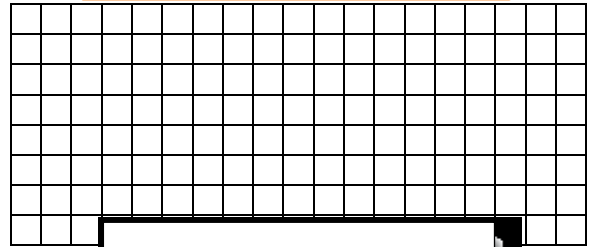
$$83,48 \times 307$$



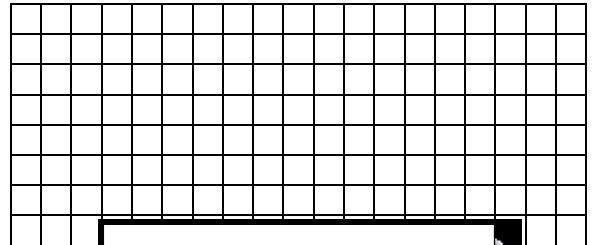
$$8,57 \times 354$$



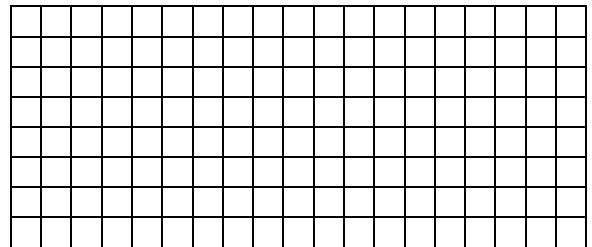
$$1,8 \times 32$$



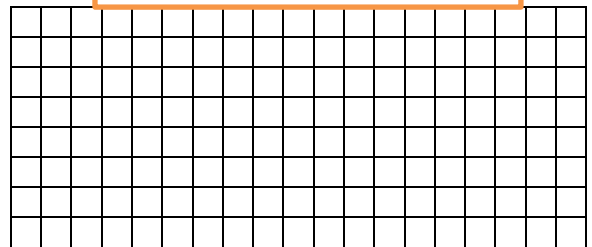
$$1,06 \times 43$$



$$36,423 \times 729$$



$$0,17 \times 604$$



## División por la unidad seguida de ceros

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**Recuerda**

Para dividir un número por la unidad seguida de ceros, se separan con una coma a partir de la derecha tantas cifras decimales como ceros siguen a la unidad. Si es necesario, se añaden ceros.

**1. Calcula.**

- $5 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $8 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $63 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $834 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $3.015 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $6 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $19 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $83 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $607 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $4.823 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $3 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- $54 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- $79 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- $746 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- $8.905 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_

**2. Calcula.**

- $2,5 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $3,8 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $47,86 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $559,02 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $0,092 : 10 =$  \_\_\_\_\_
- $32,6 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $572,7 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $824,09 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $23,86 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $7,308 : 100 =$  \_\_\_\_\_
- $626,2 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- $503,4 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- $682,45 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- $7.673,03 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_
- $208,7 : 1.000 =$  \_\_\_\_\_

3. Completa las series.

$6.830 \xrightarrow{:10}$    $\xrightarrow{:10}$    $\xrightarrow{:10}$    $\xrightarrow{:10}$

$2.652 \xrightarrow{:100}$    $\xrightarrow{:100}$    $\xrightarrow{:100}$

4. Lee y calcula.

Un saco contiene 25,5 kg de arroz y se han hecho 10 paquetes con igual número de kilos en cada uno. ¿Cuántos kilos tiene cada paquete?

