

# MULTIPLICACIÓN: DECIMAL x ENTERO

Mira el vídeo. Ahora mira el ejemplo. ¿List@ para multiplicar?

1 Haz la multiplicación como si no hubiera ninguna cifra decimal

$$\begin{array}{r} 65,8 \\ \times 4 \\ \hline 2632 \end{array}$$

2 ¿Cuántas cifras decimales tiene el primer factor? Una.

3 Pon la coma dejando el mismo número de cifras decimales.

$$\begin{array}{r} 65,8 \\ \times 4 \\ \hline 263,2 \end{array}$$

1. Calcula. Anota las llevadas en tu cabeza y recuerda escribir la coma.

$$\begin{array}{r} 13,2 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,3 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,14 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,57 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,82 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

2. Calcula. Cuenta las cifras decimales y coloca la coma correctamente.

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,2 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,18 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,75 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,36 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96,3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,07 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

3. Samuel está haciendo una colección de 6 cuentos. Cada cuento cuesta 8,25 €. ¿Cuánto cuesta la colección completa?



Datos:

Colección: \_\_\_\_\_ cuentos

Precio: \_\_\_\_\_ € / cuento                      \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ € cuestan

Operaciones:

Solución: La colección cuesta \_\_\_\_\_ €.

4. Andrea compra 5 cajas de naranjas para su restaurante. Cada caja pesa 14,5 kilos. ¿Cuántos kilos de naranjas compra en total?



Datos:

Compra: \_\_\_\_\_ cajas

Pesa: \_\_\_\_\_ kg / caja                      \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ kg compra

Operaciones:

Solución: Andrea compra \_\_\_\_\_ kg de naranjas.

5. Jaime pesa 32,8 kilos y su padre pesa el doble. ¿Cuántos kilos pesa la padre de Jaime?



Datos:

Jaime: \_\_\_\_\_ kg

Padre: el \_\_\_\_\_                      \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ kg pesa

Operaciones:

Solución: El padre de Jaime pesa \_\_\_\_\_ kg.

6. Cada día la familia de Álvaro y Sonia gasta 9,5 litros de leche. ¿Cuántos litros gastará su familia en una semana?



Datos:

Leche \_\_\_\_\_ litros / día

\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ l gastan

Operaciones:

Solución: La familia de Álvaro y Sonia gasta \_\_\_\_\_ l en una semana.