

5. Multiplicación de un decimal por un natural

Cada muñeco vale 5,16 €. ¿Cuánto cuestan los tres?



Efectuamos $3 \times 5,16$:

$$\begin{array}{r} \text{U} \quad \text{d} \quad \text{c} \\ 5, 16 \\ \times \quad 3 \\ \hline 15, 48 \\ \textcircled{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U} \quad \text{d} \quad \text{c} \\ 5, 16 \\ \times \quad 3 \\ \hline 15, 48 \\ \textcircled{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{U} \quad \text{d} \quad \text{c} \\ 5, 16 \\ \times \quad 3 \\ \hline 15, 48 \\ \textcircled{1} \end{array}$$

Los tres muñecos cuestan 15,48 €.

15 Observa los precios y resuelve:



- ¿Cuánto cuestan 5 pelotas?
- ¿Cuál es el precio de 3 muñecos?
- Calcula el precio total de dos calculadoras y cuatro pelotas.
- Si compras tres calculadoras y pagas con un billete de 20 € y otro de 10 €, ¿cuánto te han de devolver?

16 Efectúa en tu cuaderno:

$$\begin{array}{r} 2,39 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 14,56 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 8,75 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

17 Una muñeca vale 15,75 €.

- ¿Cuál es el precio de dos muñecas iguales?
- Laura tiene 28,62 €. ¿Cuánto le falta para poder comprar las dos muñecas?

18 Juan compra 3 bocadillos que cuestan 3,80 € cada uno y 2 refrescos a 1,80 € cada uno.

- ¿Cuánto tiene que pagar?
- Si paga con un billete de 20 €, ¿cuánto le han de devolver?

Resta descomponiendo el sustraendo: $35 - 7$ $56 - 8$ $36 - 7$ $72 - 5$ $61 - 7$ $52 - 6$ $67 - 9$