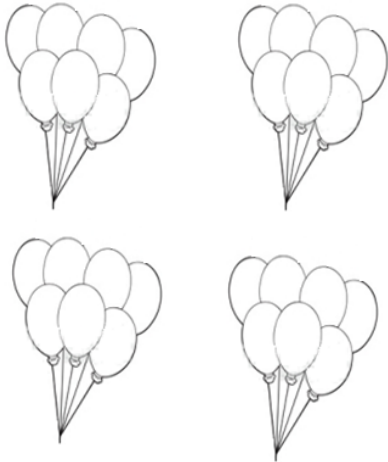


Unidad 10. El mago

El cuádruple




$4 \times 7 = 28$

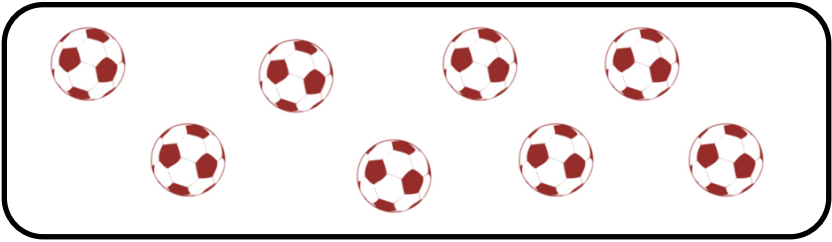
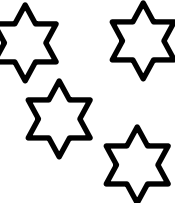
El cuádruple de 7 es 28.

El **cuádruple** de un número se calcula multiplicándolo **por 4**.

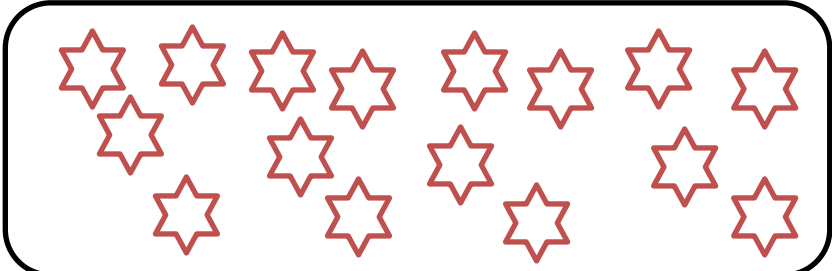
1. Dibuja el cuádruple de los siguientes objetos.



→

→



Unidad 10. El mago

El cuádruple

2. Completa las siguientes frases.

• El cuádruple de 3 es $\boxed{12}$, porque $\boxed{4} \times \boxed{3} = \boxed{12}$.

• El cuádruple de 5 es $\boxed{20}$, porque $\boxed{4} \times \boxed{5} = \boxed{20}$.

• 16 es el cuádruple de $\boxed{4}$, porque $\boxed{4} \times \boxed{4} = \boxed{16}$.

• 36 es el cuádruple de $\boxed{9}$, porque $\boxed{4} \times \boxed{9} = \boxed{36}$.

3. Laura tiene cuatro amigas a las que quiere regalarles una bolsa de pulseras como la suya. La bolsa de pulseras de Laura tiene 7 pulseras. ¿Cuántas pulseras tiene que comprar?

$$4 \times 7 = 28$$

Solución: Laura tiene que comprar 28 pulseras.

Unidad 10. El mago

Multiplicación con llevadas

Multiplico 3 por las unidades y coloco la decena.

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

Multiplico por 3 las decenas y sumo la que me he llevado.

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline 138 \end{array}$$

4. Calcula las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 6 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline 288 \end{array}$$

5. Andrés recorre todos los días 7 km. ¿Cuántos kilómetros recorre en dos semanas?

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline 98 \end{array}$$

Solución: Andrés recorre 98 km en dos semanas.