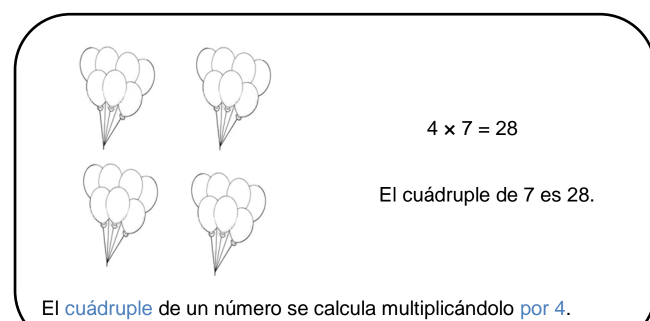
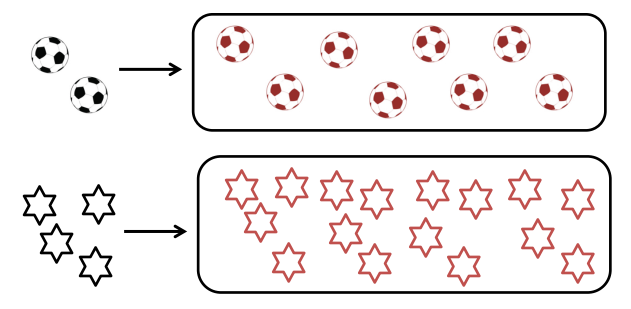
Unidad 10. El mago

El cuádruple



1. Dibuja el cuádruple de los siguientes objetos.



Unidad 10. El mago

El cuádruple

- 2. Completa las siguientes frases.
 - El cuádruple de 3 es 12, porque $4 \times 3 = 12$.
 - El cuádruple de 5 es $\begin{bmatrix} 20 \end{bmatrix}$, porque $\begin{bmatrix} 4 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 20 \end{bmatrix}$.
 - 16 es el cuádruple de 4 , porque 4 × 4 = 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?

$$4 \times 7 = 28$$

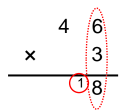
Solución: Laura tiene que comprar 28 pulseras.

Unidad 10. El mago

Multiplicación con llevadas

Multiplico 3 por las unidades y coloco la decena.

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



4. Calcula las siguientes multiplicaciones.

$$\begin{array}{cccc}
 & 7 & 2 \\
 \times & 6 \\
\hline
 & 4 & 3 & 2
\end{array}$$

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

Solución: Andrés recorre 98 km en dos semanas.