

**2** Completa las siguientes adiciones de decenas.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ D} \rightarrow \boxed{10} \\ + 2 \text{ D} \rightarrow + \boxed{20} \\ \hline \boxed{3 \text{ D}} \rightarrow \boxed{30} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ D} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \\ + 1 \text{ D} \rightarrow + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ D} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \\ + 2 \text{ D} \rightarrow + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ D} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \\ + 1 \text{ D} \rightarrow + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ D} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \\ + 3 \text{ D} \rightarrow + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ D} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \\ + 6 \text{ D} \rightarrow + \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \rightarrow \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

**3** Estrategia: extraer datos de un dibujo  
 Observa la cantidad de juguetes de cada tipo que hay en una juguetería.



➔ Completa.

- Hay  $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  peluches.
- Hay  $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  aviones.
- Hay  $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  muñecas.
- Hay  $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$  carros.

En la Antigüedad, algunas personas consideraban que la decena era una cantidad perfecta.

**DATO**   
**CURIOSO**