

5. Averiguar el resultado de la operación:

$$\begin{array}{c} \text{6 gnomes} \\ - \text{4 gnomes} \\ \hline \end{array} = \text{2 gnomes}$$

$$\begin{array}{c} \text{6 mushrooms} \\ - \text{2 mushrooms} \\ \hline \end{array} = \text{4 mushrooms}$$

$$\begin{array}{c} \text{3 triangles} \\ - \text{1 triangle} \\ \hline \end{array} = \text{2 triangles}$$

6. ¿Cuál es la cifra que falta en la operación:

$$\begin{array}{r} 83 \\ - \square \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 13 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ - 31 \\ \hline 47 \end{array}$$

7. Completar las restas:

$$\begin{array}{l} \square - 1 = 8 \\ 1 - \square = 0 \\ \square - 5 = 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \square - 0 = 10 \\ \square - 0 = 0 \\ 2 - \square = 1 \end{array}$$

8. Realiza la operación y une con una recta:

- 234-123+50
- 325+85-45
- 200-150+70
- 674+90-451

- 365
- 313
- 161
- 420

