

Propiedad conmutativa

Si cambiamos el orden de los sumandos no afecta el resultado. Ejemplo:

$$\begin{array}{ccc} 4 + 3 = & 3 + 4 \\ \downarrow & \downarrow \\ 7 = & 7 \end{array}$$

1. Comprueba que se cumple la propiedad conmutativa:

$$\begin{array}{ccc} 4 + 5 = & 5 + 4 \\ \downarrow & \downarrow \\ \square = & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 + 1 = & 1 + 3 \\ \downarrow & \downarrow \\ \square = & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 5 + 2 = & 2 + \square \\ \downarrow & \downarrow \\ \square = & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8 + 3 = & \square + \square \\ \downarrow & \downarrow \\ \square = & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3 + 2 = & 2 + \square \\ \downarrow & \downarrow \\ \square = & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 6 + 4 = & \square + \square \\ \downarrow & \downarrow \\ \square = & \square \end{array}$$