

# Propiedad conmutativa

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

$$4 + 3 = 3 + 4$$

$$\begin{matrix} & \downarrow & \downarrow \\ 4 & & 3 \\ & \downarrow & \downarrow \\ 7 & = & 7 \end{matrix}$$

1. Comprueba que se cumple la propiedad conmutativa:

$$4 + 5 = 5 + 4$$

$$\begin{matrix} & \downarrow & \downarrow \\ 4 & & 5 \\ & \downarrow & \downarrow \\ & = & 9 \end{matrix}$$

$$3 + 1 = 1 + 3$$

$$\begin{matrix} & \downarrow & \downarrow \\ 3 & & 1 \\ & \downarrow & \downarrow \\ & = & 4 \end{matrix}$$

---

$$5 + 2 = 2 + \square$$

$$\begin{matrix} & \downarrow & \downarrow \\ 5 & & 2 \\ & \downarrow & \downarrow \\ & = & \square \end{matrix}$$

$$8 + 3 = \square + \square$$

$$\begin{matrix} & \downarrow & \downarrow \\ 8 & & 3 \\ & \downarrow & \downarrow \\ & = & \square \end{matrix}$$

---

$$3 + 2 = 2 + \square$$

$$\begin{matrix} & \downarrow & \downarrow \\ 3 & & 2 \\ & \downarrow & \downarrow \\ & = & \square \end{matrix}$$

$$6 + 4 = \square + \square$$

$$\begin{matrix} & \downarrow & \downarrow \\ 6 & & 4 \\ & \downarrow & \downarrow \\ & = & \square \end{matrix}$$