

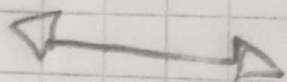
Propiedad conmutativa

La propiedad conmutativa nos dice que el orden de los factores no altera el producto.

Ejemplo:

$$9 \times 8 = 72$$

$$\begin{array}{r} 237 \\ \times 26 \\ \hline 1422 \\ + 4740 \\ \hline 5562 \end{array}$$



$$8 \times 9 = 72$$

¡Diferente!

$$\begin{array}{r} 320 \\ \times 75 \\ \hline 1600 \\ + 2240 \\ \hline 2400 \end{array} \quad + \quad \begin{array}{r} 204 \\ \times 25 \\ \hline 1020 \\ + 4080 \\ \hline 5100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 609 \\ \times 62 \\ \hline 7278 \\ 374 \\ \hline 39418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 306 \\ \times 23 \\ \hline 1948 \\ + 632 \\ \hline 7268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 48 \\ \hline 48 \\ 376 \\ \hline 42456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 18 \\ \hline 2696 \\ + 342 \\ \hline 5176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 450 \\ \times 68 \\ \hline 3508 \\ + 2706 \\ \hline 30568 \end{array}$$

Propiedad modulativa:

La Propiedad modulativa nos dice que todo número multiplicado por uno me da el mismo número.

El valor de la multiplicación es el 1.