

## PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

1.- Comprueba la propiedad conmutativa realizando estos productos:

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$

2.- Calcula y compara los resultados

$$(2 \times 5) \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 \times (5 \times 7) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10 \times (3 \times 8) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(10 \times 3) \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times (2 \times 3) \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(5 \times 2) \times (3 \times 4) = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.- Escribe en tu cuaderno los números que faltan en estas igualdades:

$$12 \times 9 = \underline{\hspace{1cm}} \times 12$$

$$38 \times 20 = 20 \times \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 \times (4 \times 5) = (\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}) \times 5$$

$$(7 \times 3) \times 2 = \underline{\hspace{1cm}} \times (3 \times \underline{\hspace{1cm}})$$

4.- ¿Cuántos lápices de colores hay en tres cajas de 12 pinturas? Calcúlalo de dos formas distintas.

5.- Calcula de dos formas distintas el número de sellos que hay en esta lámina


¿Y en esta otra lámina?
