

PROPIEDAD CONMUTATIVA

RECUERDA:

* Propiedad conmutativa de la multiplicación: El orden de los factores no altera el producto.

EJERCICIOS:

1.- Observa el ejemplo y completa las igualdades aplicando la propiedad conmutativa de la multiplicación:

$$5 \times 100 = 100 \times 5$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$16 \times 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$13 \times 7 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

2.- Escribe los factores que faltan en estas igualdades:

$$8 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times 8$$

$$\underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times 10 = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$60 = 60$$

$$9 \times \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

$$900 = 900$$

3.- Nerea y Pablo están jugando a la Oca. Nerea ha sacado 4 puntos 5 veces seguidas, y Pablo ha sacado 5 puntos 4 veces seguidas. ¿Cuántas casillas ha adelantado cada uno? ¿Cuál ha avanzado más?