

GUÍA DE APRENDIZAJE 5° AÑO A.

PROPIEDAD CONMUTATIVA DE LA MULTIPLICACIÓN

Objetivo: Aplicar la propiedad conmutativa.

Importante: Esta guía se debe de trabajar en la semana del **11 al 15 de mayo**, 2020.

Propiedad Conmutativa: El orden de los factores no altera el producto.

Ej: $1.342 \times 3 = 3 \times 1.342$

4.026

=

4.026

- I. Aplica la propiedad conmutativa y comprueba que obtienes el mismo resultado, guiándote por el ejemplo:

<p>Ejemplo: $42 \times 9 = 9 \times 42$</p> <p>$378 = 378$</p>	<p>a. $23 \times 5 = \square \times \square$</p> <p>$\square = \square$</p>
<p>b. $\square \times \square = 8 \times 6$</p> <p>$\square = \square$</p>	<p>c. $\square \times \square = 355 \times 2$</p> <p>$\square = \square$</p>
<p>d. $20 \times 4 = \square \times \square$</p> <p>$\square = \square$</p>	<p>e. $122 \times 3 = \square \times \square$</p> <p>$\square = \square$</p>
<p>f. $75 \times \square = 6 \times \square$</p> <p>$\square = \square$</p>	<p>g. $\square \times 81 = \square \times 9$</p> <p>$\square = \square$</p>