

Propiedad asociativa y conmutativa de la multiplicación.

1. Resuelva los siguientes ejercicios aplicando la propiedad conmutativa	
$12 \times 6 = \square \times \square$ 	$25 \times 5 = \square \times \square$
2. Resuelva los siguientes ejercicios aplicando la propiedad asociativa.	
$7 \times [4 \times 6] = \square \times [\square \times 7]$ 	$[9 \times 11] \times 2 = [2 \times \square] \times \square$
3. Escriba "A" para "Asociativa" o "C" "Conmutativa" según a que propiedad corresponda cada ejemplo.	
$30 \times 10 = 300$ $10 \times 30 = 300$ <input type="checkbox"/>	$(21 \times 4) \times 10 =$ $84 \times 10 = 840$ <input type="checkbox"/>
$(12 \times 10) \times 5 =$ $120 \times 5 = 600$ <input type="checkbox"/>	$230 \times 12 = 2\ 760$ $12 \times 230 = 2\ 760$ <input type="checkbox"/>