

PROPIEDAD CONMUTATIVA DE LA MULTIPLICACIÓN 2°

Anota el resultado de las siguientes multiplicaciones.

$6 \times 4 = \boxed{}$

$7 \times 2 = \boxed{}$

$5 \times 6 = \boxed{}$

$6 \times 9 = \boxed{}$

$2 \times 7 = \boxed{}$

$4 \times 6 = \boxed{}$

$9 \times 6 = \boxed{}$

$8 \times 3 = \boxed{}$

$3 \times 8 = \boxed{}$

$6 \times 5 = \boxed{}$

Ahora que observaste los resultados de las multiplicaciones anteriores, une con una línea las multiplicaciones que se relacionan por su propiedad commutativa. (El orden de los factores no cambia el producto)

6×4

7×2

5×6

6×9

2×7

4×6

9×6

8×3

3×8

6×5