

# MULTIPLICACIÓN

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE** - Yo puedo usar la matriz para resolver multiplicaciones

**OBJETIVO DEL LENGUAJE**- Yo puedo explicar qué es una matriz.

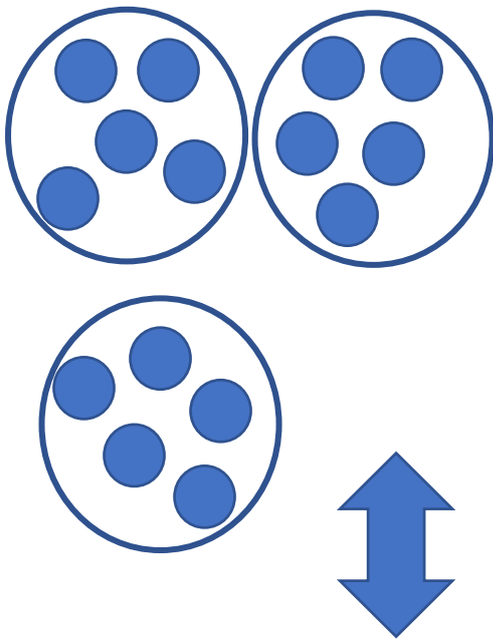


Google Traductor

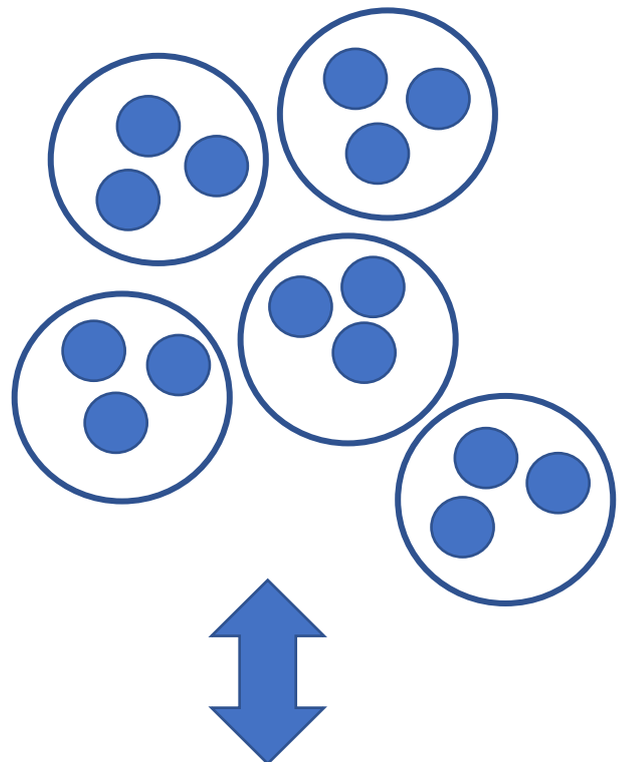


## PROPIEDAD CONMUTATIVA

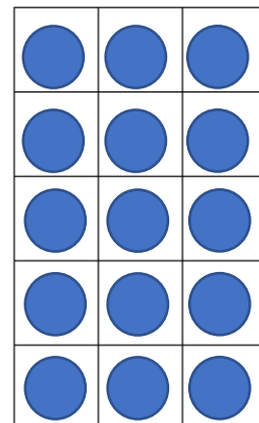
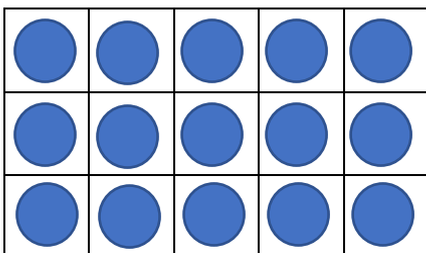
Recuerda que la **propiedad conmutativa** dice que, en una multiplicación, **el orden de los factores no cambia el producto**. Es decir, que el orden de los números no cambia el resultado.



$$3 \times 5 = 15$$



$$5 \times 3 = 15$$





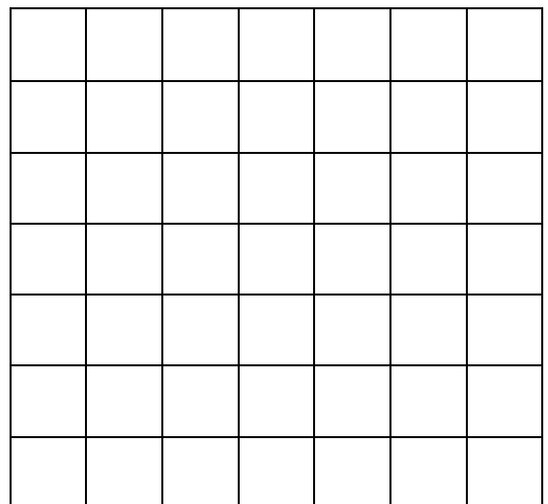
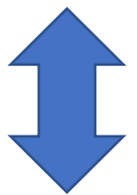
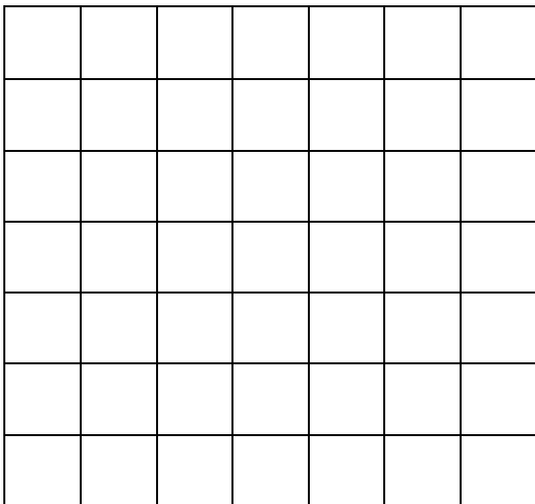
# MULTIPLICACIÓN

## ¡A PRACTICAR!

Dibuja los grupos iguales y las matrices para estas multiplicaciones pensando en la propiedad conmutativa. Usa las cuadrículas para que sea más fácil.

$4 \times 5 =$

$5 \times 4 =$



# MULTIPLICACIÓN

## ¡A PRACTICAR!

Dibuja los grupos iguales y las matrices para estas multiplicaciones pensando en la propiedad conmutativa. Usa las cuadrículas para que sea más fácil.

$6 \times 3 =$

$3 \times 6 =$

