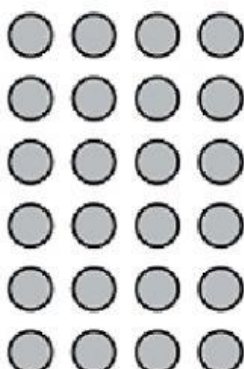




Propiedad conmutativa de la multiplicación

- Encuentre el enunciado de la multiplicación para las siguientes matrices y aplique la propiedad conmutativa



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

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



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

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

- Lea, analice y resuelva aplicando la propiedad conmutativa.

La Sra. Beatriz ha preparado unos ricos helados y los ha ubicado en 7 hileras con 4 helados en cada hilera. ¿Cuántos helado hizo en total la Sra. Beatriz?

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

R// La Sra. Beatriz hizo helados

PIENSA MÁS

Escribe la letra de cada enunciado de multiplicación de la izquierda junto al enunciado de multiplicación de la derecha que tenga el mismo valor.

A $5 \times 7 =$ ■

$6 \times 3 =$ ■

B $8 \times 2 =$ ■

$2 \times 8 =$ ■

C $3 \times 6 =$ ■

$4 \times 9 =$ ■

D $9 \times 4 =$ ■

$7 \times 5 =$ ■