

NOMBRE:

FECHA:

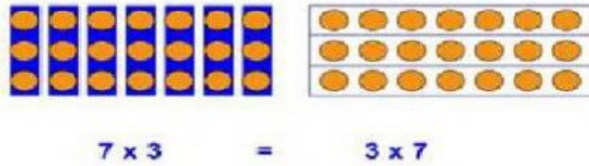
TEMA: PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

CURSO: 7MO

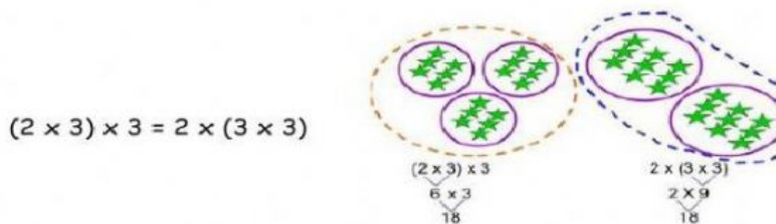
LAS ACTIVIDADES ASINCRÓNICAS *NO SE IMPRIMEN*, SE COPIAN, SE PASAN AL CUADERNO O CARPETA Y SE RESUELVEN. EL ENCABEZADO DEBE ESTAR TAL COMO SE MUESTRA (TEXTO RESALTADO DE COLOR AMARILLO)

PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

Propiedad conmutativa: el orden de los factores no altera el producto



Propiedad asociativa: el modo en que se agrupan los factores no varía el resultado.



Ahora te toca a ti: Aplica la propiedad conmutativa.

a) $6 \times 2 = 2 \times 6$
 $12 \quad 12$

d) $4 \times 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b) $5 \times 3 = \underline{\quad} \times 5 = \underline{\quad}$

e) $3 \times 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c) $3 \times 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f) $5 \times 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$

Realiza los siguientes ejercicios:

$$(2 \times 4) \times 5 = 2 \times (\square \times \square)$$

$$\square \times \square = \square \times \square$$

$$\square = \square$$

$$(3 \times 2) \times 9 = \square \times (\square \times \square)$$

$$\square \times \square = \square \times \square$$

$$\square = \square$$