

NOMBRE:

GRADO:

FECHA:



## PRÁCTICO PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

### APLICA LA PROPIEDAD CONMUTATIVA EN LA MULTIPLICACIÓN

a)  $123 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $920 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $752 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $395 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}}$

### APLICA LA PROPIEDAD ASOCIATIVA EN LA MULTIPLICACIÓN

a)  $(22 \times 2) \times 5 = \underline{\hspace{4cm}}$

b)  $(35 \times 7) \times 9 = \underline{\hspace{4cm}}$

### CALCULA LOS PRODUCTOS DE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

a)  $48 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

f)  $90 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $20 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

g)  $72 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $27 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

h)  $50 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

d)  $35 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

i)  $24 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

e)  $21 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

j)  $18 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

## RESUELVE LOS SIGUIENTE PROBLEMAS APLICANDO LAS PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACION:



Teresa y Carmen van al mercado. Teresa compra 6 kg de carne y Carmen, 2 kg. ¿Cuánto gastaron en total si el kilogramo de carne cuesta 9 nuevos soles?

DATOS	SOLUCION	RESPUESTA

Diego y Milton juegan básquet. Diego ha encestado 4 veces y Milton, 5 veces. Si cada encestada vale 2 puntos, ¿Cuántos puntos han obtenido en total?

DATOS	SOLUCION	RESPUESTA

Diego y Milton juegan básquet. Diego ha encestado 4 veces y Milton, 5 veces. Si cada encestada vale 2 puntos, ¿cuántos puntos han obtenido en total?

DATOS	SOLUCION	RESPUESTA