

NOMBRE:

GRADO:

FECHA:



PRÁCTICO PROPIEDADES DE LA MULTIPLICACIÓN

APLICA LA PROPIEDAD CONMUTATIVA EN LA MULTIPLICACION

a) $123 \times 5 = \text{-----} \times \text{-----}$

b) $920 \times 5 = \text{-----} \times \text{-----}$

c) $752 \times 6 = \text{-----} \times \text{-----}$

d) $395 \times 7 = \text{-----} \times \text{-----}$

APLICA LA PROPIEDAD ASOCIATIVA EN LA MULTIPLICACION

a) $(22 \times 2) \times 5 = \text{-----}$ b) $(35 \times 7) \times 9 = \text{-----}$

CALCULA LOS PRODUCTOS DE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

a) $48 \times 8 =$

f) $90 \times 4 =$

b) $20 \times 5 =$

g) $72 \times 6 =$

c) $27 \times 6 =$

h) $50 \times 5 =$

d) $35 \times 7 =$

i) $24 \times 6 =$

e) $21 \times 3 =$

j) $18 \times 3 =$

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