

Centro Educativo en Computación San Bernabé

4to Primaria, Matemática
Primer bimestre, Examen parcial 1-4

Nombre: _____

Clave: _____

Fecha: _____

A. Escriba el número que falta, luego escriba que propiedad se aplica

1. $9 \times 7 = 7 \times \underline{\hspace{1cm}}$ propiedad _____

2. $(4 \times 3) \times 2 = 4 \times (3 \times \underline{\hspace{1cm}})$ propiedad _____

3. $6 \times (5 + 2) = (6 \times 5) + (6 \times \underline{\hspace{1cm}})$ propiedad _____

4. $45 \times 1 = \underline{\hspace{1cm}}$ propiedad _____

5. $258 \times 0 = \underline{\hspace{1cm}}$ propiedad _____

B. Resuelva.

$7 \times 3 =$ $6 \times 2 =$ $1 \times 9 =$ $0 \times 6 =$

$5 \times 3 =$ $1 \times 8 =$ $3 \times 0 =$ $3 \times 3 =$

$4 \times 1 =$ $8 \times 7 =$ $3 \times 2 =$ $7 \times 6 =$

$8 \times 6 =$ $6 \times 8 =$ $9 \times 1 =$ $1 \times 2 =$

$2 \times 0 =$ $6 \times 7 =$ $5 \times 1 =$ $7 \times 2 =$

$5 \times 7 =$ $1 \times 5 =$ $8 \times 4 =$ $2 \times 4 =$

$4 \times 7 =$ $9 \times 2 =$ $4 \times 3 =$ $4 \times 5 =$

$5 \times 0 =$ $2 \times 1 =$ $6 \times 4 =$ $3 \times 7 =$

C. Resuelva.

1. En una caja hay 4 manzanas y se preparan 6 cajas iguales.
¿Cuántas manzanas hay en total?
2. Una escuela tiene 8 salones, y en cada salón hay 7 estudiantes.
¿Cuántos estudiantes hay en total en la escuela?
3. Una fábrica produce 5 cuadernos al día. ¿Cuántos cuadernos producirá en 9 días?
4. Una persona compra 4 bolsas de naranjas, y cada bolsa tiene 8 naranjas.
¿Cuántas naranjas compró en total?
5. Un camión puede transportar 5 cajas en un viaje. ¿Cuántas cajas transportará en 7 viajes?