

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. $9 \times 7 = 7 \times \underline{\hspace{2cm}}$ propiedad _____
2. $(4 \times 3) \times 2 = 4 \times (3 \times \underline{\hspace{2cm}})$ propiedad _____
3. $6 \times (5+2) = (6 \times 5) + (6 \times \underline{\hspace{2cm}})$ propiedad _____
4. $45 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$ propiedad _____
5. $258 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$ propiedad _____

- B. Resuelva.

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

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

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

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

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

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

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

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

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?