

Evaluación N° 1

1. Resuelve las siguientes multiplicaciones. ( 5 puntos )

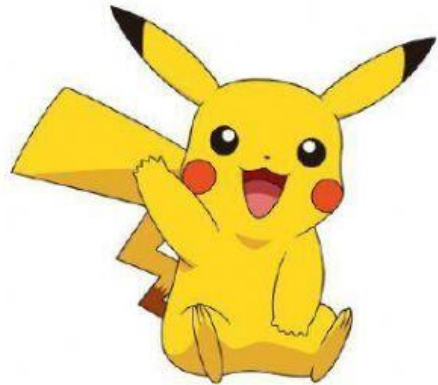
$456 \times 25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$821 \times 34 = \underline{\hspace{2cm}}$

$549 \times 57 = \underline{\hspace{2cm}}$

$653 \times 48 = \underline{\hspace{2cm}}$

$379 \times 89 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Relaciona. ( 3 puntos )

$5 \times 10$

$3 \times 7$

$6 \times 1$

$7 \times 11$

$4 \times 3$

$9 \times 3$

$2 \times 10$

$7 \times 7$

50

20

12

27

49

21

6

77

3. Completa el signo + - x según corresponda. ( 2 puntos )

$$45 \bigcirc 25 = 70$$

$$32 \bigcirc 10 = 22$$

$$7 \bigcirc 11 = 77$$

$$68 \bigcirc 30 = 38$$

$$9 \bigcirc 12 = 108$$

4. Resuelve los siguientes problemas. ( 10 puntos )

- ✓ Joaquín recibe 5 decenas de naranjas y 3 docenas de fresas para vender en el mercado. ¿Cuántas frutas tiene en total?

Respuesta: Tiene en total \_\_\_\_\_ frutas.

- ✓ Un jefe decide invitar a almorzar a sus 12 trabajadores, si se sabe que cada plato cuesta 9 soles. ¿Cuánto deberá de pagar el jefe en total?

Respuesta: Deberá de pagar \_\_\_\_\_ soles en total.