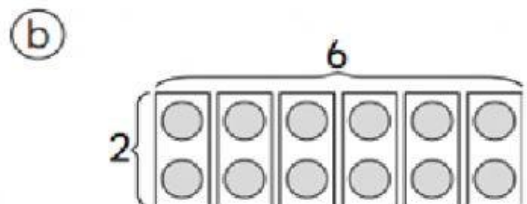
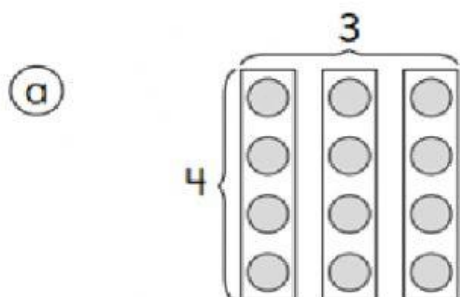




EVALUACIÓN SUMATIVA: MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES

NAME: FECHA DE ENTREGA: 23 de junio Total: 36 pts

1. Observa la representación y escribe la multiplicación (Total 8 pts)



$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ 2 pts}$$

1 pt 1 pt 2 pts

$$\boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \text{ 2 pts}$$

1 pt 1 pt 2 pts

2. Resuelve, aplicando la propiedad distributiva (1 pt cada una. Total 10 pts)

a. $\boxed{3 \cdot 7}$

$(3 \cdot \boxed{\quad}) + (3 \cdot \boxed{\quad})$

$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ + \\ \boxed{\quad} \end{array}$

b. $\boxed{4 \cdot 9}$

$(4 \cdot \boxed{\quad}) + (4 \cdot \boxed{\quad})$

$\begin{array}{c} \boxed{\quad} \\ + \\ \boxed{\quad} \end{array}$

3. Resuelve (Total 8 pts)

Juana tiene 40 libros de literatura infantil. Si los guarda en 8 cajas. ¿Cuántos libros caben en cada caja?

$$\boxed{\quad} : \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

1 pt 1 pt 2 pts

María trabaja en una tienda de juguetes, tiene que agrupar de a 6 peluches para guardar en bolsas. Si debe guardar 24 peluches. ¿Cuántas bolsas necesitará?

$$\boxed{\quad} : \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

1 pt 1 pt 2 pts

4. Resuelve los siguientes problemas, no olvides presentar la estrategia para resolver. (5 pts c/u. Total 10 pts)

Puntaje: 3 pts estrategia de resolución (desarrollo) 2 pts por la solución con respuesta completa

- a) Para preparar un kuchen, Andrea necesita 7 cucharadas de azúcar. ¿Cuántas cucharadas necesita para preparar 6 kuchen?

Respuesta:

- b) Ana hornea 36 galletas de chocolates y debe repartirlas en 6 paneras. ¿Cuántas galletas hay en cada panera?

Respuesta:

¡REVISA MUY BIEN TUS RESPUESTAS!