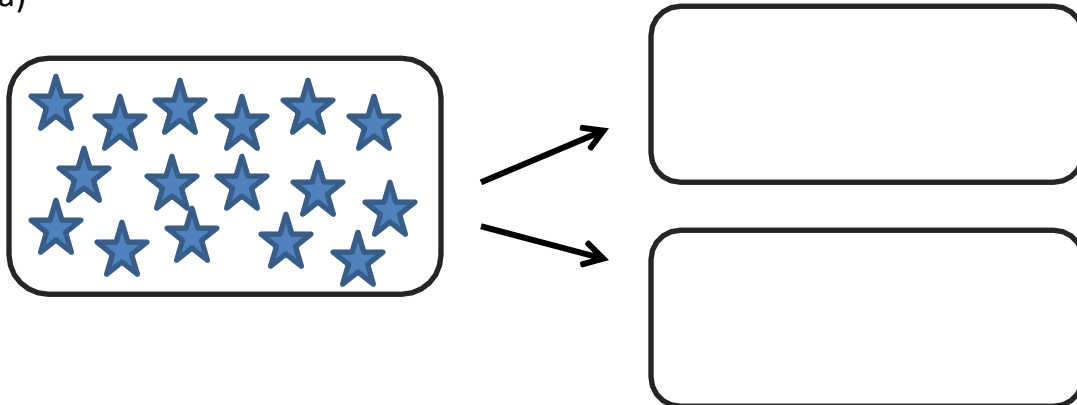


GUÍA OPERACIONES Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

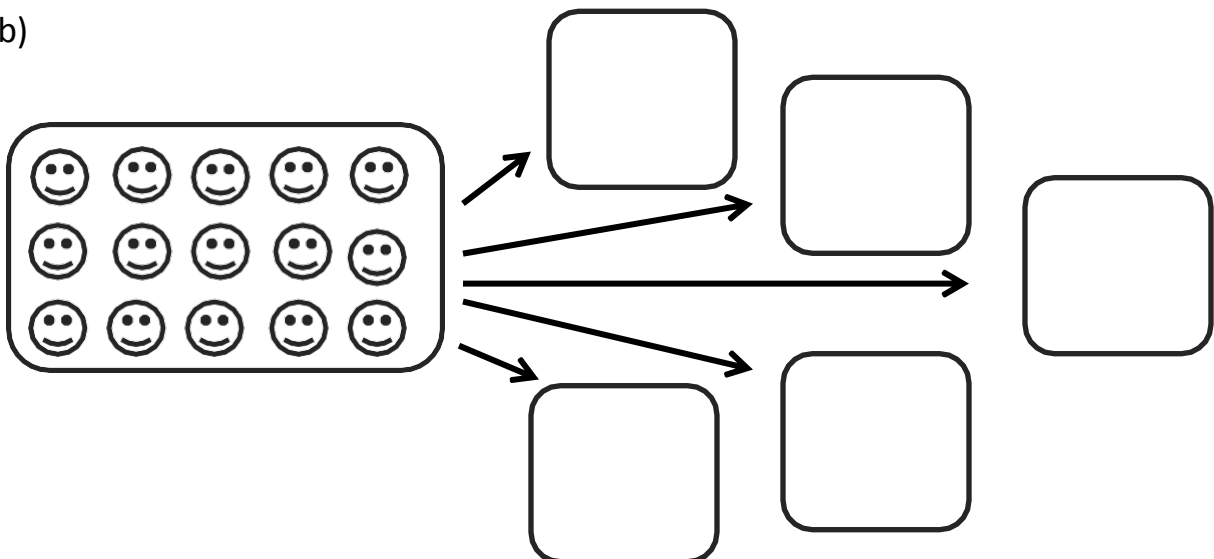
I. Resuelve

1. Reparte las figuras en partes iguales.

a)

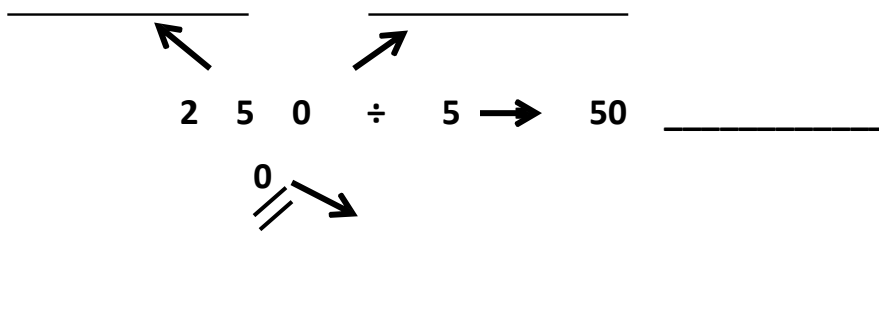


b)



2. Completa con los términos de la división.

a)



3. Halla el término que falta en cada división.

a) $24 \div 6 = \underline{\quad}$ b) $35 \div \underline{\quad} = 5$ c) $\underline{\quad} \div 4 = 8$

d) $\underline{\quad} \div 2 = 6$ e) $36 \div \underline{\quad} = 36$ f) $\underline{\quad} \div \underline{\quad} = 1$

II. Marca con una X la alternativa correcta

1. Noventa personas asistieron a la inauguración de la sede social. Se sentaron en 10 filas. ¿Cuántas personas había en cada fila?

- a) 8 personas
- b) 9 personas
- c) 10 personas
- d) 11 personas

2. Jorge, el profesor de Arte repartió 12 lápices de dibujo a los 3 alumnos de su taller. ¿Cuántos lápices le dio a cada uno?

- a) 4 lápices
- b) 5 lápices
- c) 6 lápices
- d) 7 lápices

3. ¿Cuál es la operación que sirve para hallar $64 \div 8$?

- a) $8 + 64$
- b) $64 - 8$
- c) $8 \cdot 8$
- d) $8 \div 8$

4. Cada semana el abuelo le da a Manolo \$ 500 para que ahorre para las vacaciones. ¿Cuánto dinero tendrá, si lleva ahorrando 5 semanas?

- a) \$ 1 000
- b) \$ 1 500
- c) \$ 2 000
- d) \$ 2 500

5. Esteban estudió las tablas durante 40 minutos, Francisco estudió la mitad de tiempo que Esteban. ¿Cuánto tiempo estudió Francisco?

- a) 10 minutos
- b) 20 minutos
- c) 30 minutos
- d) 40 minutos

III. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.

1. La Gran Torre Santiago tiene una altura de 310 m, El edificio Titanium mide 194 m. ¿Cuánto más alta es la Gran Torre Santiago que el Titanium?

2. Las visitas educativas guiadas que se realizan en el BuinZoo tienen un valor de \$ 3 800 y las visitas libres \$ 2 200. ¿Cuánto más se paga por la visita guiada?

3. Roberto recorrió 309 km de Arica a Iquique donde descansó una hora, luego recorrió 416 km hasta llegar a Antofagasta. ¿Cuántos km recorrió en total?