

Guía Matemática

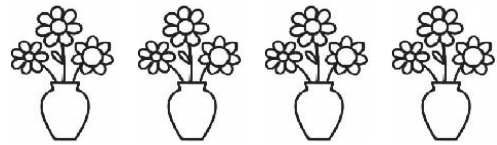
I Resuelve

1. Escribe el resultado de cada una de las divisiones. Usa los dibujos como ayuda

a) $8 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



b) $12 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



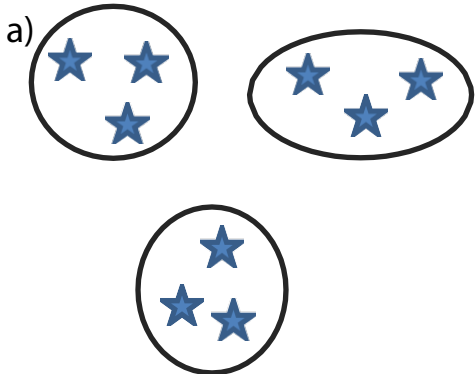
c) $15 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

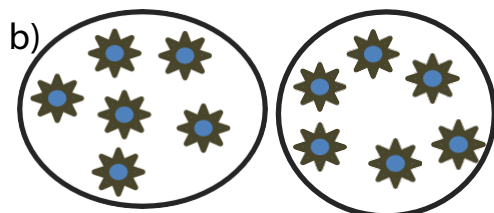


d) $20 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$



2. Crea un problema para cada situación





3. Tienes 24 fichas, ¿de cuántas formas las puedes repartir? Intenta formar todos los grupos posibles.



II Marque con una x la alternativa correcta

1. Joaquín reparte 30 galletas en 6 bolsitas con la misma cantidad. ¿Cuántas puso en cada bolsa?

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

2. Martín tiene 16 bolitas y quiere dar la misma cantidad a sus 4 hijos.

¿Cuántas bolitas le da a cada uno?

- a) 3 bolitas
- b) 4 bolitas
- c) 5 bolitas
- d) 6 bolitas

3. Cristóbal tiene una colección de 18 autitos deportivos. Él los guarda en 3 cajas con igual número de autos. ¿Cuántos tiene en cada caja?

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

4. Julieta recibió una caja de 27 lápices para su cumpleaños. Ella guardó la misma cantidad en 3 cajitas. ¿Cuántos lápices puso en cada caja?

- a) 7 lápices
- b) 8 lápices
- c) 9 lápices
- d) 10 lápices

5.- Mariela debe repartir 32 caramelos en partes iguales entre sus 8 amigos.

¿Cuántos le dará a cada uno?

- a) 3 caramelos
- b) 4 caramelos
- c) 5 caramelos
- d) 6 caramelos

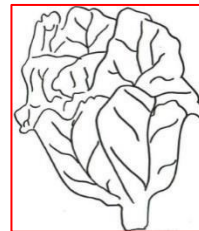
III. Resuelve los siguientes problemas. Realiza un desarrollo y responde en forma completa.

1. Marcela tiene 16 queques individuales y los empaca en 8 grupos iguales. ¿Cuántos queques ponen en cada paquete?



2. La profesora le pidió a Andrés que repartiera 48 fichas en 6 grupos iguales. Haz un dibujo para mostrar los grupos que hizo Andrés.

3. Tomás trabaja en la verdulería. El empacó en partes iguales 40 lechugas en 5 cajas. ¿Cuántas lechugas puso en cada caja?



Pauta corrección:

I Resuelve

1.-

- a) 2
- b) 3
- c) 3
- d) 5

2.-

- a) Las respuestas pueden ser variadas.
- b) Las respuestas pueden ser variadas.

3.-

- 2 grupos de 12 fichas.
- 3 grupos de 8 fichas.
- 4 grupos de 6 fichas
- 12 grupos de 2 fichas
- 8 grupos de 3 fichas
- 6 grupos de 4 fichas.

II Alternativas

1.- a

2.- b

3.- d

4.- c

5.- b

III Resolución de Problemas

1.- $16 : 8 = 2$ Marcela pone 2 queques en cada paquete.



2.-



3. $40 \div 5 = 8$ Tomás puso 8 lechugas en cada caja.