



Guía de estudio

José Gutiérrez

Desarrolla las actividades.

1. Observa cada representación y completa.



$$\square + \square + \square + \square = \square$$

\square veces \square es \square .

$$\square \cdot \square = \square$$

Hay \square lápices en total.



$$\square + \square + \square = \square$$

\square veces \square es \square .

$$\square \cdot \square = \square$$

Hay \square peras en total.

2. Representa cada adición como una multiplicación.

a. $8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = \square \cdot \square$

b. $4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \square \cdot \square$

3. Representa cada multiplicación como una adición.

a. $4 \cdot 10 = \square + \square + \square + \square$

b. $6 \cdot 1 = \square + \square + \square + \square + \square + \square$

- b. Ricardo compra para su almacén paquetes que contienen 8 zanahorias cada uno. Si compra 10 paquetes, ¿cuántas zanahorias tendrá?

Representación	Adición de sumandos iguales
	Multiplicación

Respuesta: _____

GEOMETRÍA.

1. Completa la ficha de cada figura 3D.

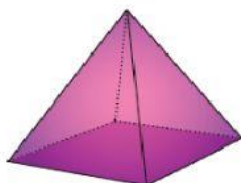
a.



Ficha 1

- Nombre: _____
- Tipo de superficies: _____
- Cantidad de vértices:
- Cantidad de aristas:

b.

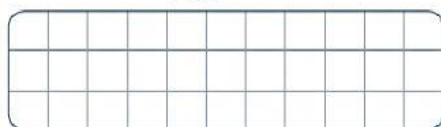
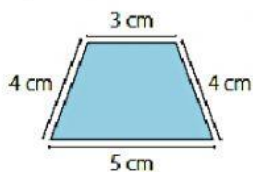


Ficha 2

- Nombre: _____
- Tipo de superficies: _____
- Cantidad de vértices:
- Cantidad de aristas:

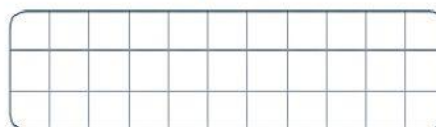
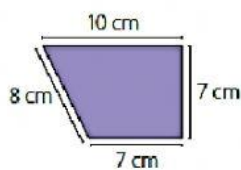
1. Calcula el perímetro (P) de las siguientes figuras.

a.



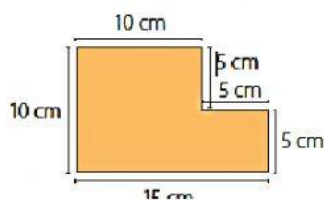
P = cm

c.

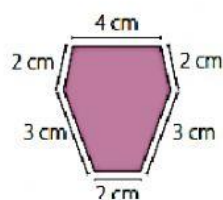


P = cm

b.



d.



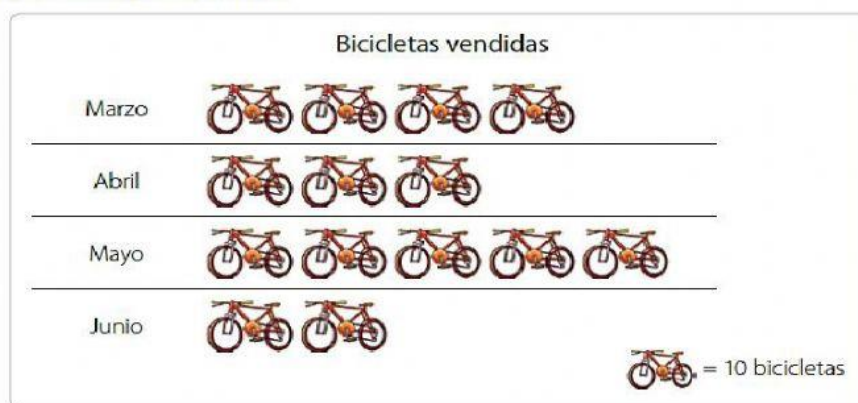
3. Rodrigo consultó a su familia y amigos por sus programas de televisión favoritos y representó los resultados en una tabla. Observa y responde.

¿Cuál es tu programa de televisión favorito?	
Programa	Cantidad de preferencias
Dibujos animados	18
Noticiarios	6
Películas	14
Programas culturales	9
Programas deportivos	12

- a. ¿Qué información entrega la tabla que hizo Rodrigo?

- b. ¿Qué tipo de programa fue el favorito?, ¿y el con menos preferencias?

1. Utiliza la información presentada en el pictograma y escribe V si es verdadera o F, si es falsa cada afirmación. Justifica en cada caso.



- a. ☐ En marzo se vendieron 2 bicicletas más que en junio.

- b. ☐ En mayo se vendieron 40 bicicletas.

- c. ☐ En abril se vendieron 10 bicicletas menos que en junio.

- d. ☐ En junio se vendieron 30 bicicletas.

- e. ☐ En marzo y en junio se han vendido 140 bicicletas en total.
