

Guía de aprendizaje: "USO Y ANALISIS DE PICTOGRAMAS"

Nombre	Curso
	4°

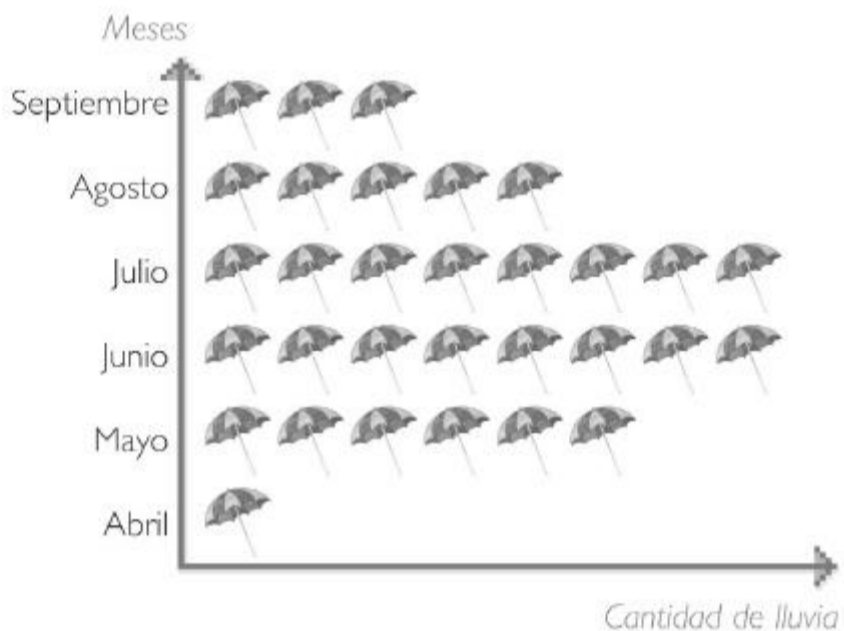
Objetivos de Aprendizaje:

OA 27 Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala, y comunicar sus conclusiones.

I. Responde, marcando la alternativa correcta:

1. Observa este pictograma, donde 1 paraguas indica 10mm (milímetros) de lluvia caída en Santiago de Chile, durante cierto año.
¿Cuántos milímetros (mm) de lluvia cayeron en el mes de julio?

- A) 8 mm.
- B) 30 mm.
- C) 56 mm.
- D) 80 mm.



2. Según el pictograma de la pregunta anterior.
¿Cuántos milímetros más de lluvia cayeron en mayo que en septiembre?

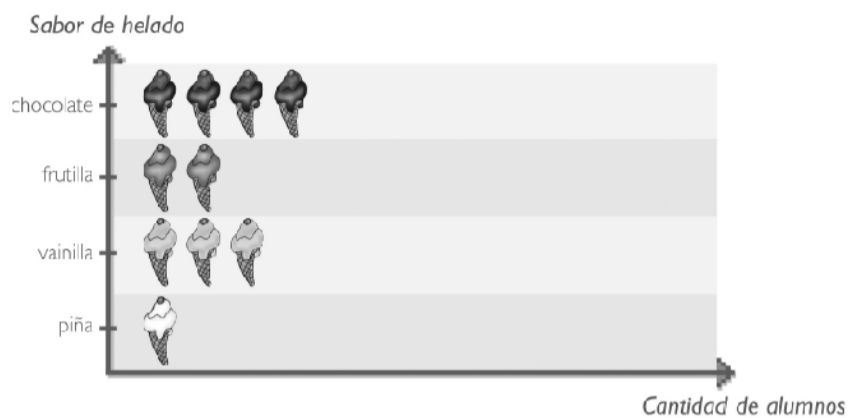
- A) 60 mm
- B) 30 mm
- C) 90 mm
- D) 3mm



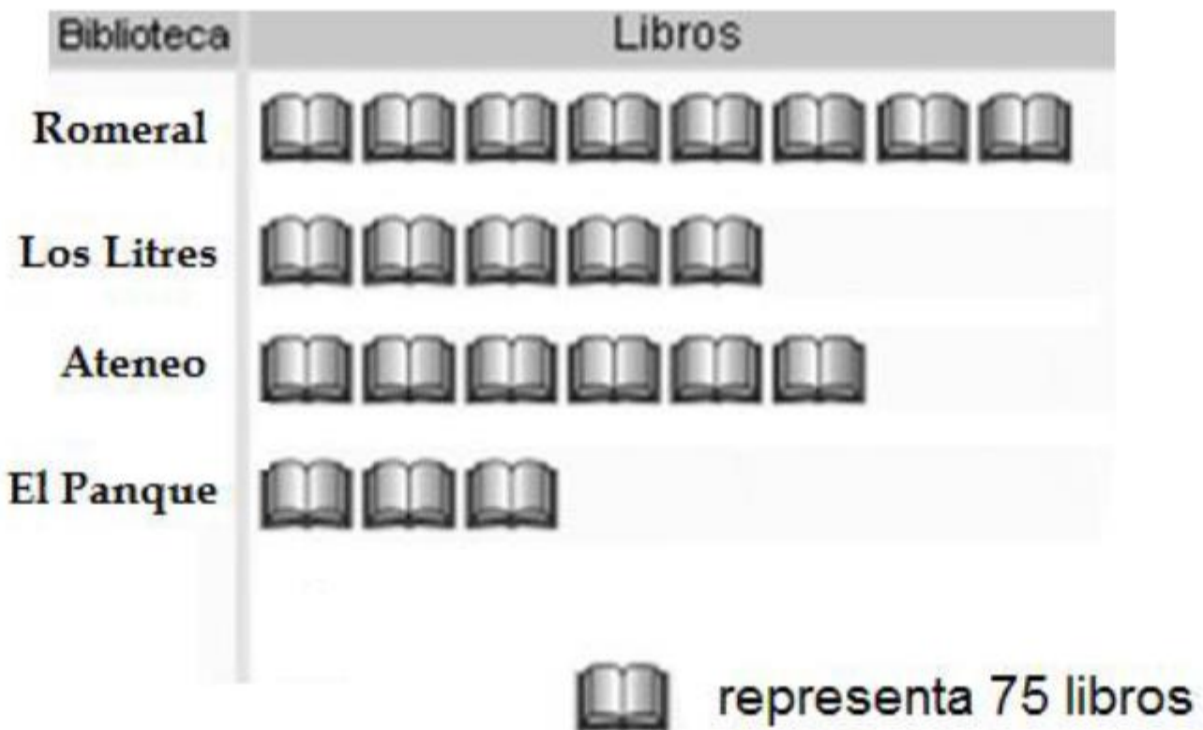
3. En una heladería, encuestaron a todos los clientes y les preguntaron qué sabor de helado preferían. Los resultados están en este pictograma, donde cada helado, representa a 10 personas.

¿A cuántas personas encuestaron?

- A) 10
- B) 100
- C) 100
- D) 10.000



Observa el siguiente pictograma y responde las preguntas 4 y 5.



4. ¿Cuántos libros tiene la biblioteca los Litres?




- A) 5 libros
- B) 75 libros
- C) 355 libros
- D) 375 libros


5. ¿Cuántos libros se deberían traspasar de la biblioteca Los Litres a la biblioteca El Panque para que ambas tengan la misma cantidad de libros?

- A) 75 libros
- B) 150 libros
- C) 375 libros
- D) 600 libros



Observa el pictograma y responde las preguntas 6 y 7

CAJAS DE MANZANAS VENDIDAS	
Viernes	
Sábado	
Domingo	

Cada  = 30 cajas

6. ¿Cuántas cajas más se vendieron el sábado que el viernes?

- A) 1 caja
- B) 4 cajas
- C) 15 cajas
- D) 30 cajas

7. ¿Cuántas cajas se vendieron en total?

- A) 315 cajas
- B) 300 cajas
- C) 115 cajas
- D) 105 cajas

8. ¿ Cuántas cajas de manzanas se vendieron el domingo?

- A) 85 cajas
- B) 3 cajas
- C) 120 cajas
- D) 95 cajas