

LECTURA E INTERPRETACIÓN DE DATOS

Objetivo: Leer e interpretar tablas, pictogramas y gráficos de barras simple.

I. Responde.

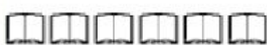
La tabla muestra los resultados de una votación para elegir presidente o presidenta de un curso, donde cada **X** representa un voto.

Candidato(a)	Cantidad de votos
Daniela	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Jorge	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Ana	XXXXXXXXXX
Valentina	XXXXXXXXXXXXXX

¿Cuántos votos más que Valentina obtuvo Jorge?

II. Completa.

El pictograma representa la colección de libros que hay en cuatro bibliotecas, las que se han anotado como A, B, C y D. Observa el pictograma y completa la tabla:

Cantidad de libros de cuatro bibliotecas	
Biblioteca A	
Biblioteca B	
Biblioteca C	
Biblioteca D	

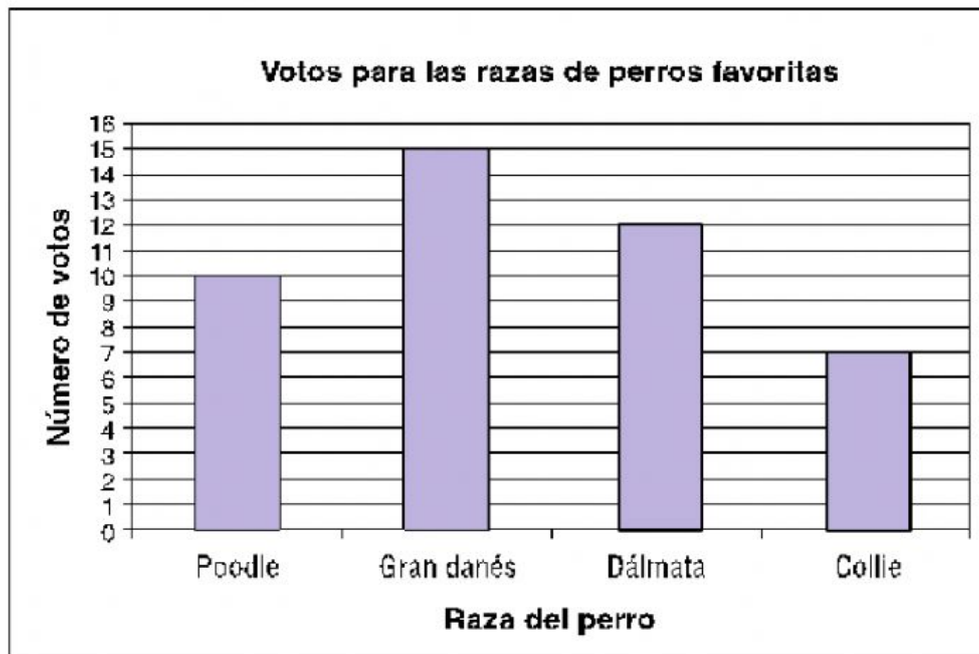
 representa 1.000 libros

Biblioteca	Número de libros
A	
B	
C	
D	

III. Usa los datos del gráfico de barras para completar la información de la tabla.

VOTOS PARA LAS RAZAS DE PERROS FAVORITAS

Raza	Número de votos
Poodle	
Gran Danés	
Dálmata	
Collie	



IV. Responde.

Teresa debe completar con dibujos de caritas el siguiente pictograma, que representa los animales favoritos de los estudiantes de un 3º básico.

Perros	
Gatos	
Caballos	
Hámsteres	

Se sabe que hay 20 estudiantes que prefieren a los gatos.

¿Cuántas caritas debe dibujar Teresa en la fila de los gatos?



V. A partir del siguiente gráfico, responde las preguntas.

1) La cantidad de helados vendidos el día lunes en un determinado colegio se presenta en el siguiente pictograma:



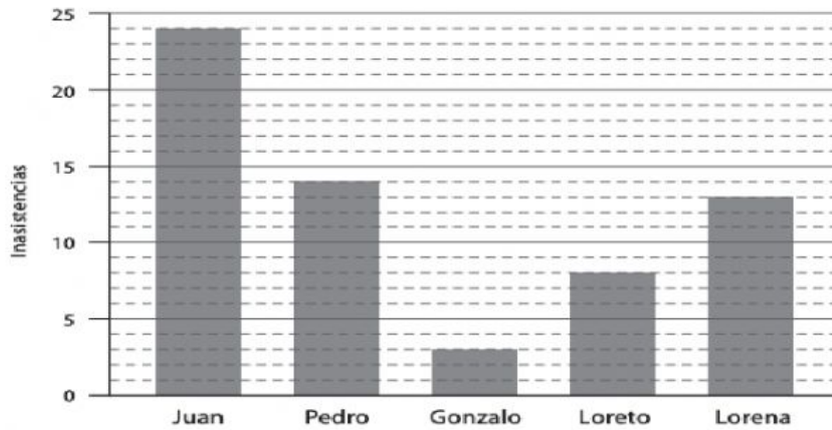
a) ¿Cuántos helados de chocolate se vendieron?

b) ¿Cuántos helados más de vainilla que de chocolate se vendieron?

c) ¿Cuántos helados se vendieron en total?

2)

INASISTENCIA A CLASES



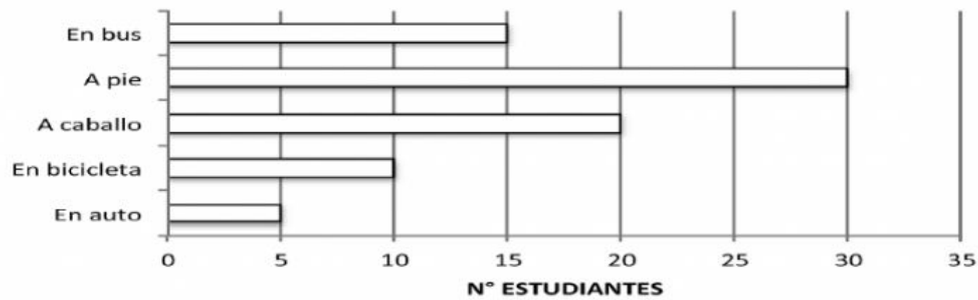
a) ¿Cuántos días ha faltado Pedro?

b) ¿Cuántos días ha faltado Loreto más que Gonzalo?

c) ¿Quién es el estudiante con menos inasistencias?

3.- Se realizó una encuesta a los estudiantes de 4° básico del colegio y la información se muestra en el siguiente gráfico.

TRASLADO A LA ESCUELA



a) La mayoría de los estudiantes se traslada en:

b) En total los estudiantes de 4° básico del colegio son: