



Guía de Retroalimentación N° 2
 Interpretación de Gráficos (2da. Parte)

NOMBRE	CURSO	Electivo 3 M
	PUNTAJE	/ 28
	FECHA	/ /20

Capacidades: Razonamiento Lógico. Resolución de problemas
 Destrezas: Interpretar, Analizar, Calcular

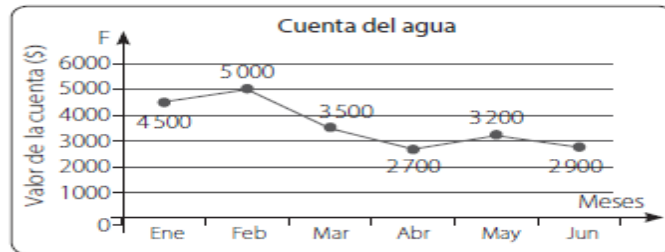
Instrucciones: Imprimir esta guía, pegarla y desarrollarla en el cuaderno. Si no puedes imprimirla deja el espacio para pegar la guía y solo realiza el desarrollo en tu cuaderno escribiendo el nombre de la guía. Cuando vuelvas a clase se te entregará una copia de la guía para pegarla.

1. Analiza la información del gráfico. Luego, responde.



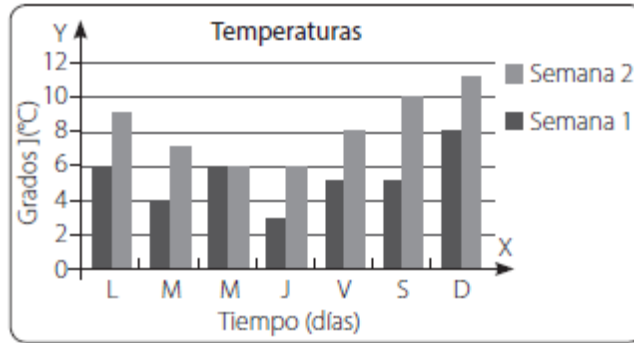
- ¿Cuántos recorridos fueron considerados en el estudio?..... (1 punto)
- ¿Cuántos recorridos demoran más de 5 minutos?..... (1 punto)
- ¿Qué porcentaje de los recorridos tiene una frecuencia menor a 10 minutos?..... (1 punto)
- ¿Qué porcentaje de los recorridos tiene una frecuencia mayor o igual a 5 minutos y menor a 15 minutos?..... (1 punto)

2. Analiza la información del gráfico. Luego, responde.

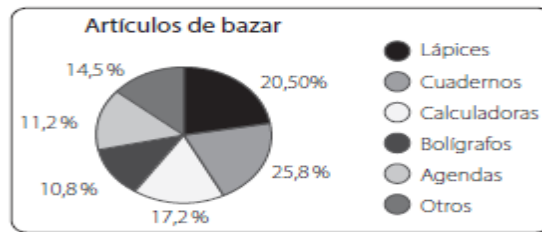


- ¿Cuál es la variable en estudio?..... (1 puntos)
- ¿En qué mes el valor de la cuenta fue mayor?..... (1 punto) ¿Por qué?..... (1 punto)
- ¿Entre qué meses hubo una diferencia de \$500?..... (1 punto)
Justifica..... (1 punto)
- ¿En qué mes se pagaron \$3 500?..... (1 punto)
- ¿Cuánto se gastó durante mayo?..... (1 punto)

3. Analiza la información del gráfico. Luego, responde. El gráfico muestra las temperaturas registradas durante dos semanas.



- ¿Qué día presentó la mayor variación de temperatura considerando las dos semanas?..... (1 punto)
 - Durante la semana 1, ¿qué día registró una menor temperatura?..... (1 punto)
 - ¿Cuál fue la temperatura máxima en las dos semanas registradas?..... (1 punto)
 - ¿Qué se puede decir, en general, sobre las temperaturas de las dos semanas?..... (1 punto)
4. Analiza la información del gráfico. Luego, responde.



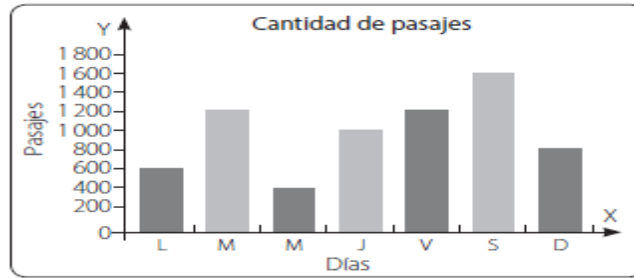
Ayuda. Leer la información del gráfico en el sentido horario comenzando en 20,50% (lápices)

- ¿Qué fracción del gráfico representa el porcentaje de cuadernos en el bazar?..... (1 punto)
- Si el total de los artículos son 1 000, ¿qué cantidad representa cada porcentaje?..... (1 punto)

desarrollo

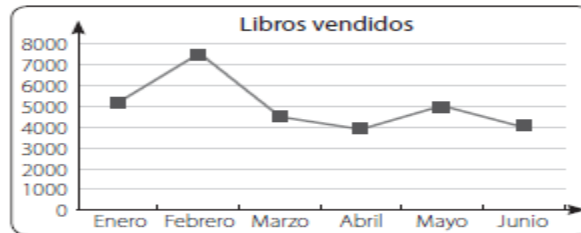


5. Una aerolínea investiga qué día de la semana es el preferido o el más solicitado para viajar entre sus pasajeros. El gráfico muestra la cantidad de pasajes vendidos por la aerolínea en una semana.



- ¿Qué cantidad de pasajes se vendió para el día miércoles?..... (1 punto)
- ¿Para qué día la aerolínea vendió la mayor cantidad de pasajes?..... (1 punto)
- ¿Para qué día la aerolínea vendió la menor cantidad de pasajes?..... (1 punto)
- ¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de pasajes vendidos para el sábado y el domingo?
..... (1 punto)
- Con respecto al día anterior, ¿para qué día hubo una mayor alza en la venta de pasajes?
.....(1 punto)
- ¿De cuántos pasajes fue esa diferencia?..... (1 punto)
- ¿Cuál fue el total de pasajes vendidos para la semana?..... (1 punto)

6. El dueño de una librería le solicita a uno de sus empleados que resuma en un gráfico la cantidad de libros vendidos durante el primer semestre del año. El empleado realiza el gráfico en el computador y lo imprime, obteniendo:



- ¿Cuántos libros se vendieron en mayo?..... (1 punto)
- ¿En qué mes se vendieron alrededor de 4000 libros?..... (1 punto)
- ¿En qué mes se vendió la mayor cantidad de libros?..... (1 punto)
- Con respecto al mes anterior, ¿Qué mes presentó la menor baja de ventas?..... (1 punto)

Autoevaluación. Lee atentamente estas preguntas y marca con una x

	No pude resolverlo	Logre resolverlo pero tuve que pedir ayuda	Logre resolverlo pero con alguna dificultad	No tuve problemas para resolverlo
Ejercicio 1				
Ejercicio 2				
Ejercicio 3				
Ejercicio 4				
Ejercicio 5				
Ejercicio 6				