



GUIA DE MATEMATICAS CUARTO AÑO BÁSICO

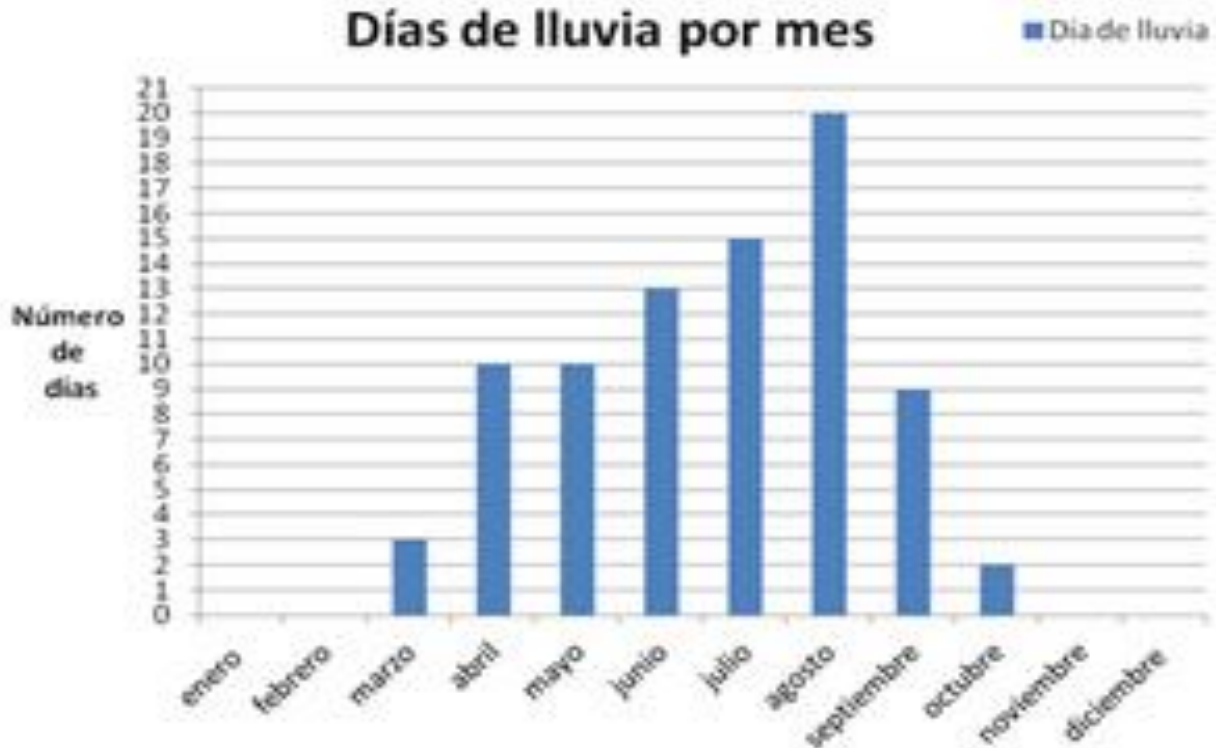
NOMBRE: _____ FECHA: _____

Objetivo de la prueba: resolver situaciones problemáticas utilizando las diversas operaciones aritmeticas

Instrucciones:

- Lea detenidamente las prueba y responda de modo claro y preciso.
- Utilice lápiz mina, para poder corregir en caso de error.

I- OBSERVA Y ANALIZA LOS SIGUIENTES GRAFICOS Y RESPONDE LAS PREGUNTAS.



Observa el siguiente gráfico, que representa los días de lluvia, por mes, de una ciudad.

– ¿En qué mes llovió más días?

– ¿En qué mes llovió menos días?

– ¿En qué meses llovió la misma cantidad de días?

– ¿En qué meses no llovió ningún día?

– ¿Cuántos días llovió en enero?

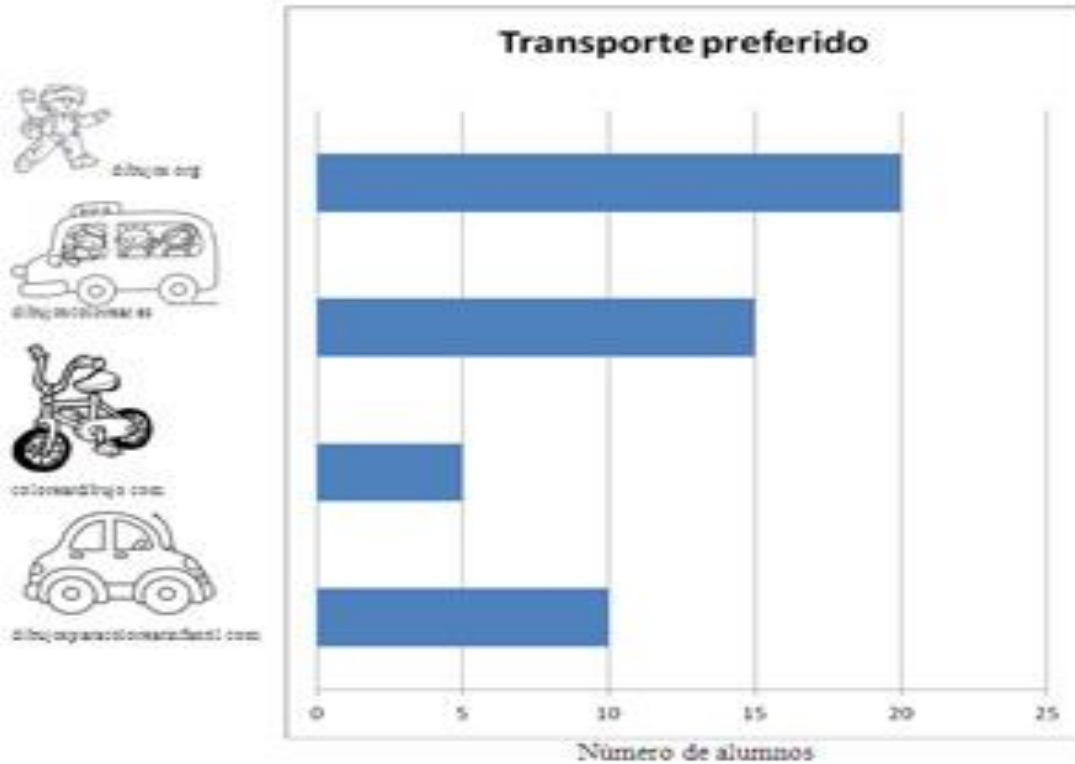


– ¿Cuántos días llovió en julio?

– ¿Cuántos días llovió en octubre?

– ¿Cuántos días llovió en junio?

– ¿Cuántos días llovió en el verano?



¿Cuántos alumnos fueron encuestados?

¿Cuántos prefieren un medio de transporte que los ayuda a mantenerse más sanos?

¿Cuántos prefieren un medio de transporte motorizado?

¿Qué conclusiones sacas del grafico?



II- CONFECCIONA UN GRAFICO CON LOS DATOS QUE APARECEN EN LA TABLA.

Tabla de datos n°1

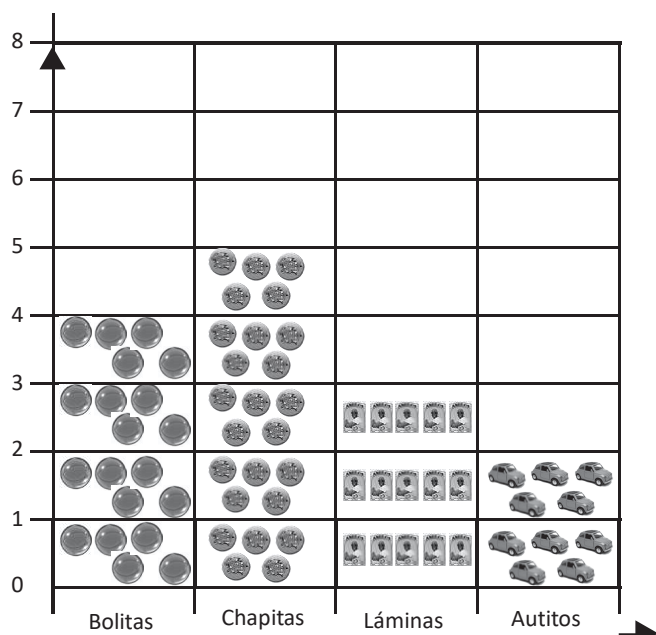
CANAL DE TV	% AUDIENCIA
4	20
6	25
7	30
11	15
13	10

Gráficos

1. Con la información del gráfico completa la tabla.

Objetos en venta

Cantidad



OBJETOS	CANTIDAD

2. Formula 3 preguntas que puedes responder con los datos del gráfico. Luego, respóndelas.

a.

b.

c.
