



GUÍA DE RETROALIMENTACIÓN N° 20 MATEMÁTICA

3° BÁSICO

Nombre: _____ Fecha: _____ Curso: _____



Luego de observar <https://www.youtube.com/watch?v=ibLFntvztlI&feature=youtu.be> completa las siguientes actividades.



Tu dudas y consultas las puedes realizar al correo: matematica.3smm@gmail.com

De lunes a jueves de 15.00 a 17.00 hrs.

Trabajaremos el siguiente objetivo:

(OA 25) Construir, leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala, en base a información recolectada o dada.

☆ Tablas de datos

Observa la imagen y completa la tabla. Para esto, debes contar cada elemento y luego escribir el total.

Juguete	Conteo	TOTAL
Muñecas	/////	5
Autitos	//	2
Osos de peluche	////	4
Robots	/////	5
Pelotas	/////	5
Aviones	///	3

189

Editorial Crecer Pensando

Actividades

1 Observa las imágenes, completa la tabla y luego, responde.



Color de cabello	TOTAL
Rubio	4
Rosado	3
Platin	2
Negro	4

- a. ¿Cuál es el color de cabello más común entre las personas del parque?
 ☆ El color de cabello más repetido es el **Rubio** y **Negro**.
- b. ¿Cuántas personas de diferencia hay entre las que tienen el color de cabello más repetido y las que tienen el color menos frecuente?
 ☆ Hay **2** personas de diferencia.

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
		Sol	Sol	Nublado	Sol	Sol
Nublado	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol
Sol	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol
Sol	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol
Sol	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol
Sol	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol	Sol

Clima de día	TOTAL
Nublado	1
Solado	12
Lluvioso	2
Parcial	6

- a. ¿Cuál es el clima menos frecuente en el mes?
 ☆ El clima menos frecuente es **Lluvioso**.
- b. ¿Cuántos días hubo lluvia en el mes?
 ☆ En el mes hubo **2** días con lluvia.
- c. ¿Cuántos días más hubo solo sol, que días solo nublados?
 ☆ Hubo **1** días más solo con sol que nublados.

Objetivo

Identificar elementos para completar una tabla de datos.

Para completar las tablas, debes identificar todos los colores distintos de cabello que tienen las personas de la imagen y todos los tipos de clima que se muestran en el calendario.

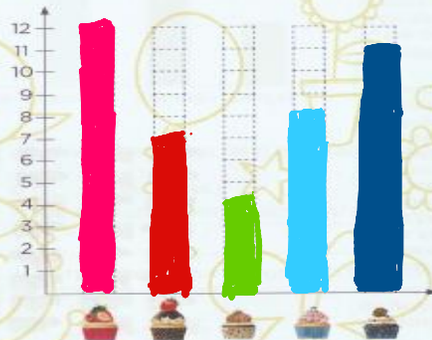
190



Pastelería "La exquisita"	
Pastel	TOTAL
	12
	7
	4
	8
	11

Gráficos de barras simples sin escalas

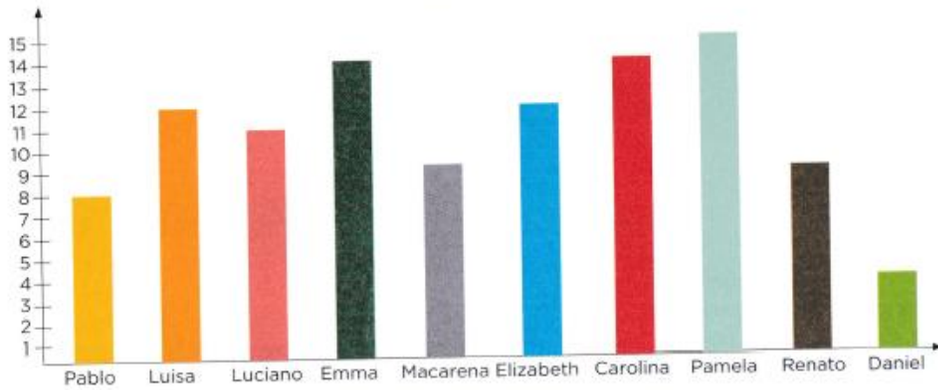
Observa la imagen y completa la tabla. Luego, pinta un cuadro cada vez que cuentes uno de los pasteles de la tienda.



197

2 Observa el gráfico de barras y responde.

¿Cuántos libros lees al año?



Objetivo

Extraer información de un gráfico de barras.

Recuerda que la altura de cada "barra" representa la cantidad que el elemento respectivo está considerado, y esta cantidad está en el eje o línea vertical.

Puedes utilizar una regla para encontrar la altura de cada "barra".

a. ¿Qué persona lee más libros al año?

☆ Pamela

b. ¿Cuántos libros leen en total al año todas las personas del gráfico?

☆ 108 libros

c. ¿Cuántos libros más lee Pamela que Daniel?

☆ 11 libros

d. ¿Cuántas personas del gráfico leen más de 10 libros?

☆ 6 personas

e. ¿Cuántas personas leen exactamente 14 libros al año?

☆ 2 personas

f. ¿Qué personas leen 12 libros al año como mínimo?

☆ Luisa - Emma - Elizabeth - Carolina - Pamela

g. ¿Cuántas personas del gráfico leen más de 5 y menos de 10 libros al año?

☆ 3 personas

h. ¿Cuántos libros leen en total entre Pablo y Pamela?

☆ 23 libros