



## GUÍA DE AUTOAPRENDIZAJE N° 20 MATEMÁTICA

### 3° BÁSICO

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_



Luego de observar <https://www.youtube.com/watch?v=ibLFntvztvI&feature=youtu.be>



completa las siguientes actividades.

Tu dudas y consultas las puedes realizar al correo: [matematica.3smm@gmail.com](mailto: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		
Osos de peluche		
Robots		
Pelotas		
Aviones		

189

Editorial Crecer Pensando

# Actividades

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



Color de cabello	TOTAL

- a. ¿Cuál es el color de cabello más común entre las personas del parque?  
 ☆ El color de cabello más repetido es el  y .
- 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  personas de diferencia.

DOMINGO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
		☀	☁	☁	☁	☁
☁	☁	☀	☁	☁	☀	☀
☀	☁	☀	☀	☀	☁	☀
☀	☁	☀	☀	☁	☀	☁
☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀

Clima del día	TOTAL

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

## Gráficos de barras simples sin escalas

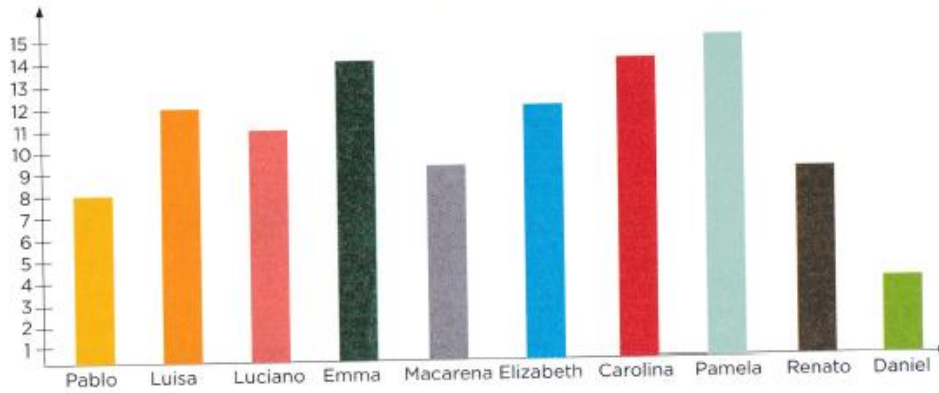
Observa la imagen y completa la tabla. Luego, pinta un cuadro cada vez que cuentes uno de los pasteles de la tienda.



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?

☆

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

☆  libros

c. ¿Cuántos libros más lee Pamela que Daniel?

☆  libros

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

☆  personas

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

☆  personas

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

☆

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

☆  personas

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

☆  libros