



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS  
*Formando líderes sin distinción*

## GUÍA DE APRENDIZAJE "MATEMÁTICA"

NOMBRE:		FECHA: Semana 30 2 de noviembre al 6 de octubre 2020.	CURSO: 3ro Básico A-B
OA25: Construir, leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala, en base a información recolectada o dada.	Unidad 3	Habilidades a desarrollar:	Representar
	Cálculos mentales		
Objetivo de clase: <ul style="list-style-type: none"><li>• Describir las partes de un pictograma y de un gráfico de barras.</li></ul>			
Indicadores de Evaluación: <ul style="list-style-type: none"><li>• Elaboran pictogramas y gráficos de barra para representar una serie de datos, usando una correspondencia; por ejemplo: 2 a 1, 5 a 1 u otros.</li><li>• Elaboran un gráfico de barras para un registro de datos dados y propios, indicando el título, los ejes y los rótulos y graficando las barras.</li></ul>			
Instrucciones de la Actividad: <ul style="list-style-type: none"><li>• Escribe el objetivo en tu cuaderno y el contenido</li><li>• Desarrolla tú guía de aprendizaje.</li><li>• Complementa con tu texto pág.229 a 231 (cuaderno de ejercicios 112 a 115)</li><li>• Desarrolla la rutina pedagógica en tu cuaderno</li><li>• Terminada la actividad enviar fotografías del ticket de salida al correo o WhatsApp</li></ul>			
Sitio web recomendado: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4zGN3sKV8T0">https://www.youtube.com/watch?v=4zGN3sKV8T0</a>			
Docente: jhoselyn García Cuadra Daniela Palma	Correo: <a href="mailto:jhoselyn.garcia@colegio-pablogarrido.cl">jhoselyn.garcia@colegio-pablogarrido.cl</a> <a href="mailto:daniela.palma@colegio-pablogarrido.cl">daniela.palma@colegio-pablogarrido.cl</a>		Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas

Hola niños y niñas, espero que estén muy bien junto a sus familias.

Esta semana trabajaremos con la interpretación y elaboración los pictogramas y gráficos de barras.



### Comencemos:

- Escribe el objetivo y el contenido en tu cuaderno
- Desarrolla la guía
- Complementa con texto de estudio pág.229 a 231, cuaderno de ejercicios pág.112 a 115.

La semana anterior trabajamos los pictogramas, hoy conoceremos:

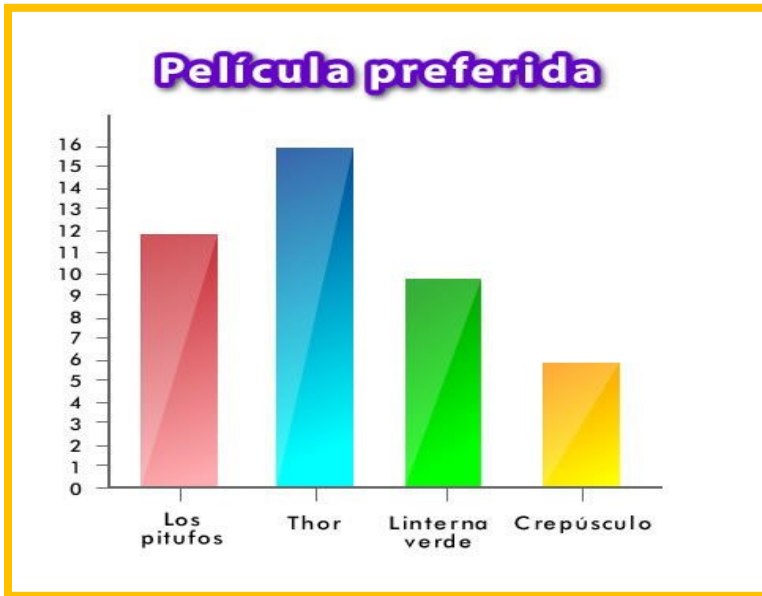


Gráfico de barra

Los **gráficos de barras simples** te permiten visualizar de manera más clara algunas características de los datos obtenidos en una **encuesta**.

### Ejemplo

Organiza la siguiente información en una tabla y represéntala en un gráfico de barras simples.

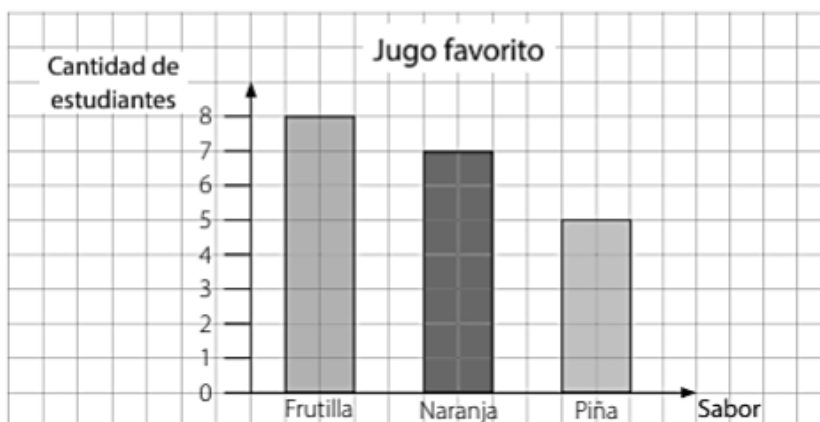
Para organizar una convivencia de curso, la profesora encuestó a sus estudiantes sobre cuál es su jugo favorito. Estas fueron las respuestas obtenidas: 8 estudiantes prefieren frutilla; 7 estudiantes naranja; y 5 estudiantes, piña.

### ¿Cómo lo hago?

Escribe las respuestas obtenidas en la siguiente tabla:

Jugo favorito			
Sabor	Frutilla	Naranja	Piña
Cantidad de estudiantes	8	7	5

Construye el gráfico de barras simples.







Complementa con tu texto de estudio pág.229 a 231

# Construyendo un gráfico de barra

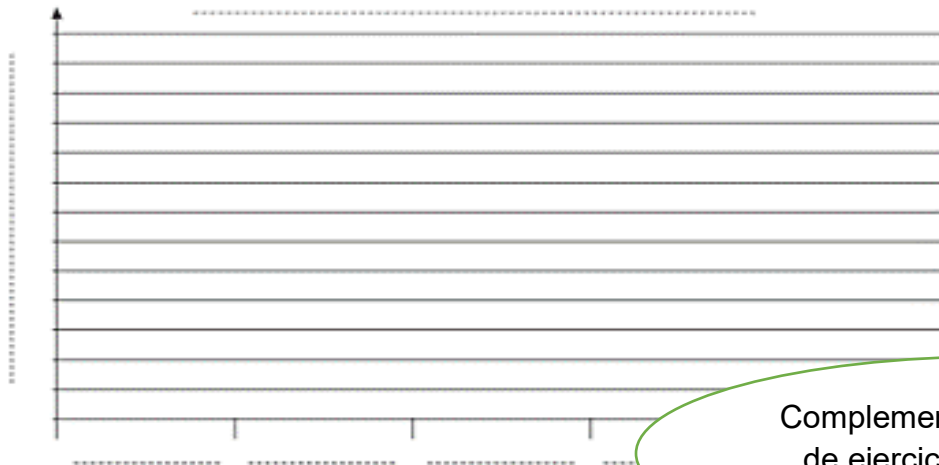
Lee, observa y responde en la línea:

Ayuda a Juan a construir un gráfico que muestre los animales que vio durante el paseo al campo.

			
GATO	CHANCHO	OVEJA	PEZ
3	4	2	11

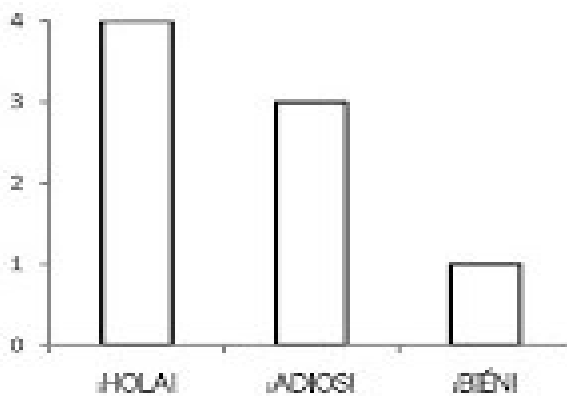
Instrucciones:

1. Escríbele un título al gráfico.
2. Escribe los nombres de los ejes de tu gráfico.
3. Escribe la escala de números en el eje correspondiente.
4. Haz las barras de acuerdo a la cantidad de animales y escribe sus respectivos nombres en la línea que corresponda.



Complementa con tu cuaderno de ejercicios pág.112 a 115

- Escribe los mensajes que dicen los niños según se indica en el gráfico de



## TICKET DE SALIDA

Semana 30



Nombre: \_\_\_\_\_

1- ¿Qué permite visualizar un gráfico de barras?

2- Construye un gráfico de barras a partir de la siguiente información:

Bebidas preferidas/Cantidad de bebidas

Coca-Cola 7

Fanta 4

Sprite 3



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS  
*Formando líderes sin distinción*

## RUTINA PEDAGÓGICA: MATEMÁTICA

### Semana 30

¡Qué alegría saludarte en esta nueva semana! Espero estés muy bien al igual que toda tu familia. En esta rutina vamos a los pictogramas. Debes observar bien lo que indica para encuentres las respuestas a al enunciado dado uniéndolo con su respuesta mediante una línea. Mira el ejemplo

**¡Sé que puedes hacerlo, adelante!**

Lugares preferidos para pasear	
zoológico	
parque	
cine	
circo	
museo	
Cada  = 3 personas	

Enunciado	Respuestas
Preferencias de personas	

