

PROPÓSITO:

Comprende que las **gráficas de barras** se utilizan **para** comparar dos o más valores. Las **barras** pueden ser horizontales o verticales. Y Resume datos obtenidos, mediante la observación y conteo de dibujos repetidos .

MOTIVACIÓN:

Me divierto , y comparto este video , con mi familia

EXPLICACIÓN:

La **Gráfica de barras** es la representación **Gráfica** de una información en específico, **como** su nombre lo indica se representa por columnas representado por **los** valores representados. Contar los elementos repetidos y escribirlos, en los cuadros destinados para registrar estos datos.

EJERCICIOS:

Observa detenidamente, cuenta, comenta y registra estos datos en las tablas o graficos sugeridos para la comprensión del tema, Graficos de barras.

Nombre: _____ Fecha: _____

Obtén datos de un pictograma.

= 10 Bicicletas

Enero						
Febrero						
Marzo						
Abril						
Mayo						
Junio						

0 20 40 60 80

¿Cuántas bicicletas se han vendido cada mes?

enero febrero marzo abril mayo junio

¿Cuántas bicicletas se han vendido en total entre abril y mayo?

Se han vendido _____ bicicletas

¿Cuántas bicicletas se han vendido más en junio que en enero?

Se han vendido _____ bicicletas más

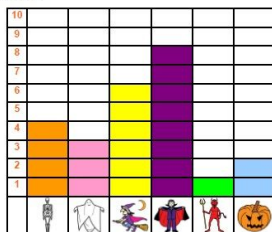
Un pictograma es un gráfico que usa símbolos para representar los datos.
 Carla hizo algunas figuras de papel.
 La siguiente tabla muestra la cantidad de cada figura de papel que hizo Carla.
 Completa los espacios en blanco.

Figuras de papel de Carla

Aviones de papel	Bolas de papel	Barcos de papel

- Hay aviones de papel.
- Hay bolas de papel.
- Hay barcos de papel.
- Hay bolas de papel más que aviones de papel.
- Hay barcos de papel menos que bolas de papel.
- Hay figuras de papel en total.

Observa y lee:



Completa la tabla:

DISFRAZ						
Niños/as						

Contesta:

- ¿Cuál es el disfraz que han usado más niños/as?
- ¿Cuántos niños/as se han disfrazado?
- Escribe V (verdadero) o F (falso):
- Tres personas se disfrazaron de esqueleto
- El disfraz que menos hemos visto ha sido el de demonio.

Autor: pictogramas, Sergio Fdez. Proyectoprometeo.com - Proyecto Prometeo S.A.S. - 1

EVALUACIÓN:

Resuelve estos ejercicios y otros ejercicios de tablas de datos. Propuestos por vía Wapp.

BIBLIOGRAFÍA:

Estandares basicos de Competencias. Matematicas, Grado 1

Derechos basicos de aprendizaje. .Matematicas, Grado 1