



GUÍA DE APRENDIZAJE – GRÁFICOS DE BARRA

Nombre:	Fecha: Martes 28 de Abril	Curso: 4°A
OA 27	Leer e interpretar pictogramas y gráficos de barra simple con escala y comunicar sus conclusiones.	
Indicador(es):	Leen e interpretan gráficos de barra simple.	

I.- Observa el siguiente gráfico de barra, sobre los juegos que se practican durante el recreo y luego responde las preguntas en tu cuaderno:



- 1.- ¿Cuántos niños juegan a la pelota durante el recreo?
- 2.- ¿Cuántos niños fueron encuestados?
- 3.- ¿Cuál es el juego favorito de los niños?



GUÍA DE APRENDIZAJE – DIVISIÓN

Nombre:	Fecha: Jueves 30 de Abril	Curso: 4°A
OA 9	Demostrar que comprenden la división en el contexto de las tablas hasta 10×10 : Representando y explicando la división como repartición y agrupación en partes iguales.	
Indicador(es):	Resuelven problemas que incluyan repartición y agrupación de elementos.	

Gráficos de barra

Comenzamos recordando qué es un gráfico de barra. Para ello responde ¿Qué crees tú que es un gráfico? ¿Para qué nos sirve un gráfico de barra? ¿Por qué lo llamamos gráfico de barra «simple»?

Recordamos: Un gráfico de barra, nos sirve para representar datos o valores. Cada barra nos indica una cantidad específica. Se llama gráfico de barra simple, ya que posee sólo una barra por categoría.

I.- Lee con mucha atención los siguientes problemas y luego responde las preguntas en tu cuaderno:

1.- Pedro tiene las siguientes fichas y las quiere **repartir** entre 4 de sus compañeros ¿Cuántas fichas debe dar a cada uno de sus compañeros, para que todos reciban la misma cantidad?



Respuesta: _____.

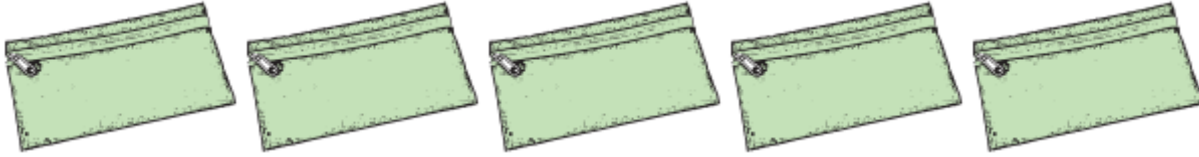
2.- Sofía quiere **repartir** 36 tomates en 6 canastos. ¿Cuántos tomates debe **agrupar** en cada canasto, para que todos tengan la misma cantidad?



Respuesta: _____.



3.- Roberto tiene 20 lápices para **repartir** equitativamente en 5 estuches. ¿Cuántos lápices debe **agrupar** en cada estuche, para que todos tengan la misma cantidad?



Respuesta: _____.

Preguntas de cierre:

Piensa y luego responde: ¿Qué es un gráfico? ¿Qué tipo de gráfico conoces? ¿Qué es un gráfico de barra simple? Busca una imagen de un gráfico de barra y la pegas en tu cuaderno.

¡Muy buen trabajo!