



Martes 07 de abril

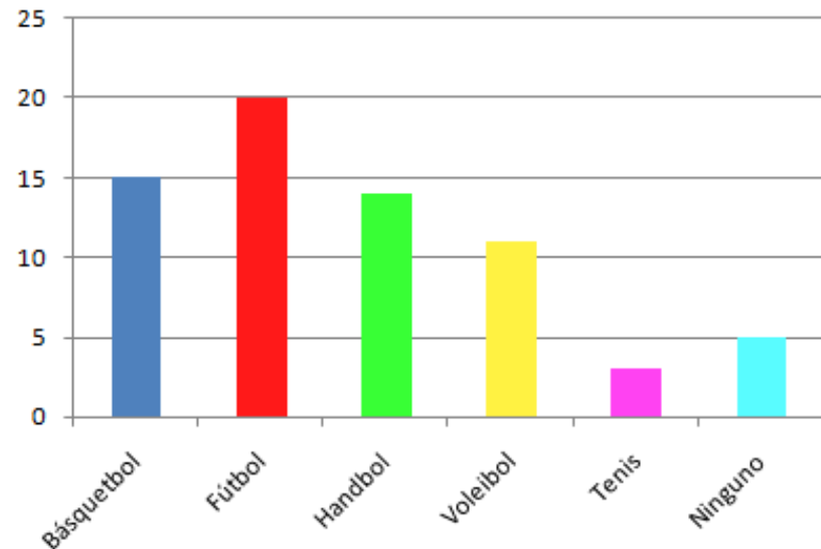
Objetivo: Leer e interpretar gráficos de barra simple.

### Gráficos de barra

Un gráfico de barra, nos sirve para representar datos o valores. Cada barra nos indica una cantidad específica.

Por ejemplo: Este gráfico nos indica el deporte favorito de niños de 4° básico. Podemos interpretar, que 15 niños prefieren el básquetbol, 20 niños prefieren el fútbol, 5 niños no poseen deporte favorito, entre otras conclusiones.

Deporte favorito de estudiantes de 4° Básico

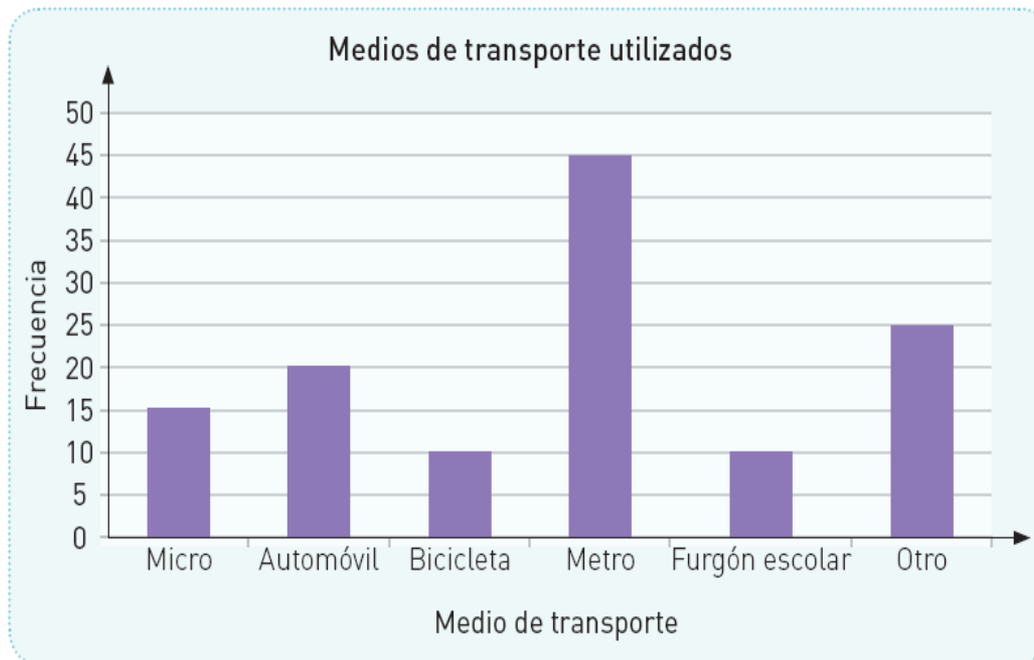




## Gráficos de barra

Es muy importante aprender a interpretar gráficos de barra, ya que cada uno nos muestra cierta información, útil para nuestra vida cotidiana.

**Actividad**  Observa el gráfico de barra simple y luego responde las preguntas en tu cuaderno:





## Responde:

- 1.- ¿Cuántas personas utilizan automóvil para transportarse?
- 2.- ¿Cuál es el transporte más utilizado por las personas?
- 3.- ¿Qué transporte es más utilizado, el furgón escolar o la micro?

Para responder, sólo debes observar las barras del gráfico y la cantidad o número que posee cada una.

Inténtalo





Para finalizar, piensa y responde en forma oral:

¿Para qué nos sirve un gráfico de barra?

¿Por qué crees que se llama gráfico de barra?

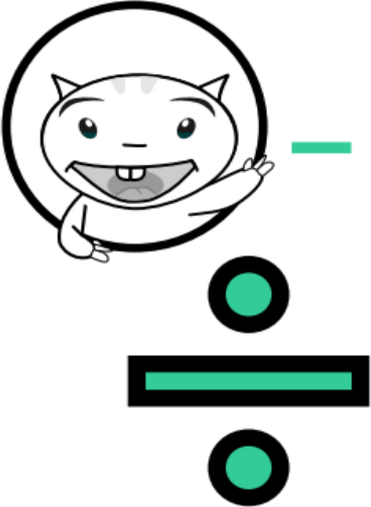
Acabas de terminar tu primera actividad  
¡MUY BIEN!





Jueves 09 de abril

Objetivo: Identificar situaciones del entorno que describan una repartición en partes iguales.

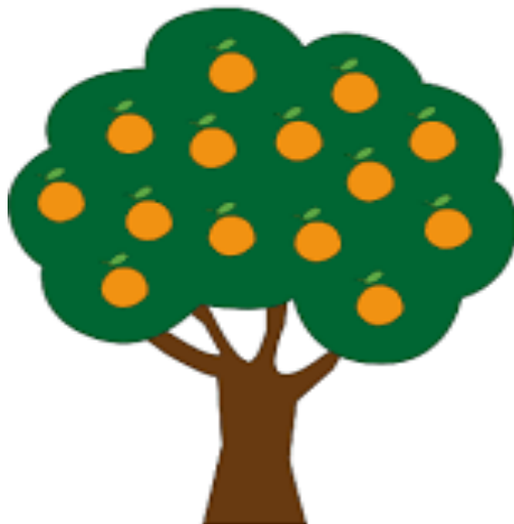


# DIVIDIR

Repartir, distribuir,  
compartir  
de forma equitativa  
(en partes iguales)

Dividir significa repartir un todo en partes iguales.

Ejemplo: Observa el siguiente árbol y luego cuenta las naranjas



En total, el árbol tiene 14 naranjas.

Si en mi casa vivimos 2 personas ¿Cuántas naranjas nos toca a cada una? La respuesta es 7. Por lo tanto, si divido o reparto 14 naranjas en 2 grupos o personas, cada grupo queda con 7 naranjas. Esta es una situación, donde puedo repartir un todo en partes iguales.



Ahora te toca a ti:

Observa tu entorno o piensa en 3 situaciones donde puedas repartir una cantidad en partes iguales, y luego escríbelas en tu cuaderno.

Si necesitas ayuda, puedes observar un video donde se explica cómo repartir en partes iguales. Puedes hacer clic aquí <https://www.youtube.com/watch?v=O3IQf9bpREc>

¡Felicidades por tu esfuerzo!



Profesora María José Rodríguez