

PROPÓSITO:

Utilizar pictogramas y diagramas de barras para representar información estadística.

MOTIVACIÓN:

Les pregunté a mis estudiantes su preferencia de comida rápida y luego representé la información utilizando los siguientes dibujos:

¿Qué me gusta?



¿Cuántos estudiantes prefieren la pizza?

¿Cuántos estudiantes prefieren la hamburguesa?

¿Por qué crees que es importante utilizar dibujos para representar la información?

EXPLICACIÓN:

PICTOGRAMAS

Explicación: El pictograma es un gráfico estadístico que se suele utilizar para caracteres cualitativos y que en lugar de barras para representar las frecuencias, **utiliza dibujos o gráficos alusivos a cada atributo**. Ejemplo, la cantidad y tipos de libros que tiene la Biblioteca del colegio está representada en el siguiente pictograma

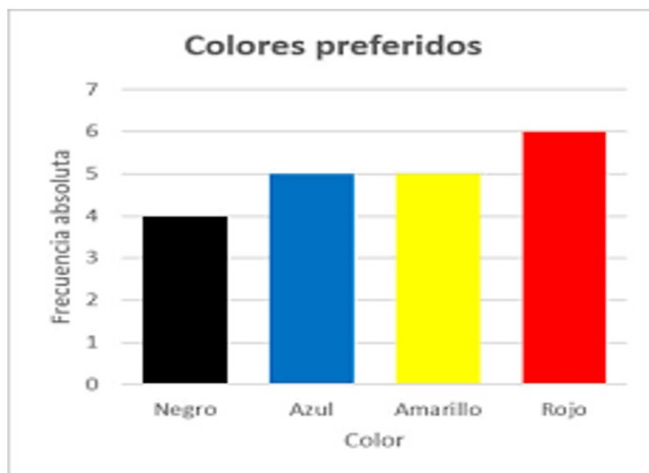


De acuerdo con este pictograma podemos observar que en la biblioteca hay 60 libros infantiles, 75 novelas, 30 libros de ciencia ficción y 45 libros de investigación.

DIAGRAMAS DE BARRAS

Un gráfico de **barras** o gráfico de **columnas**, es una forma de representar gráficamente un conjunto de datos o valores mediante barras rectangulares de longitud proporcional a los valores representados.

Ejemplo, se le ha preguntado a los estudiantes del curso sobre su color preferido

**EJERCICIOS:**

Taller 3 de las páginas 71 y 72

también pueden ampliar tus conocimientos viendo los siguientes videos

<https://www.youtube.com/watch?v=4zGN3sKV8T0>

<https://www.youtube.com/watch?v=J-IDNbXM2wE>

EVALUACIÓN:

Ingresa mediante el siguiente enlace y practica la lectura de pictogramas

https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%A1ticas/Pictogramas/Pictogramas_gn925464sl

BIBLIOGRAFÍA:

Puedes ampliar tus conocimientos releyendo el libro:

QUINTERO PÉREZ, Luís Eduardo y otros (2018). Prepárate para el saber 4. Cali-Valle. Los Tres Editores S.A.S.