

COLEGIO TOBERIN SEDE B  
 GUÍA DE MATEMÁTICAS GRADO TERCERO

TEMA: TABLAS DE FRECUENCIA Y GRÁFICAS DE BARRAS































¿Qué es una tabla de frecuencia?

Es una tabla que muestra cómo se distribuyen los datos de acuerdo a las veces que se repiten. Se utilizan para registrar de manera organizada la información.

La **frecuencia** corresponde al número de veces que se repite cada dato o respuesta.

Ejercicio

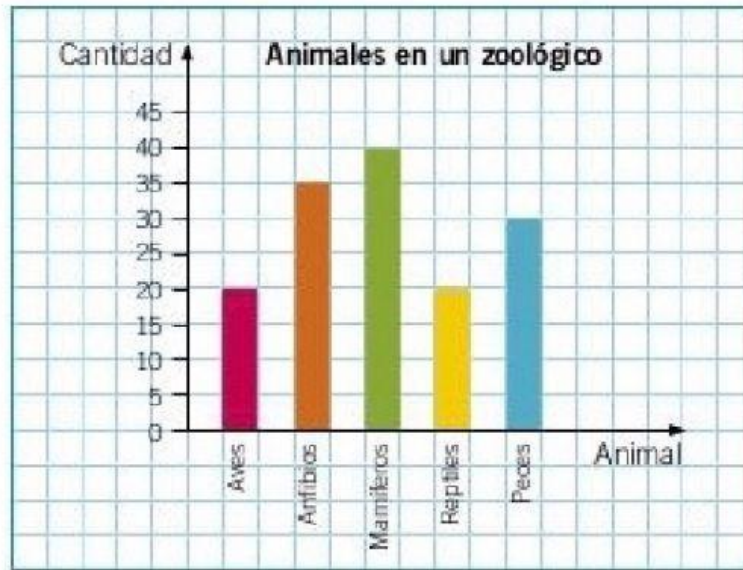
Carlitos anotó el estado del tiempo durante el mes de abril.

Elabora con estos datos una tabla de frecuencia, escribiendo al frente de cada dato cuántas veces se repite.

DATO	FRECUENCIA
SOLEADO	
LLUVIOSO	
NUBLADO	

Lee la siguiente gráfica de barras que hizo Martica con los animales que había en el zoológico



Piensa y responde V o F (verdadero o falso)

1. En el zoológico hay 35 anfibios
2. En el zoológico hay 30 peces
3. En el zoológico hay más aves que peces
4. En el zoológico hay más mamíferos que cualquier otro animal
5. ¿Cuántos animales hay en total en el zoológico?