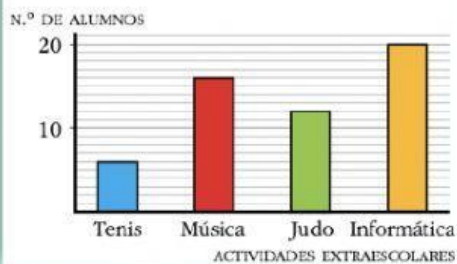


En un **gráfico de barras**, la altura de cada barra está en función del valor numérico de cada dato.



SUCESOS Y PROBABILIDAD

Al tirar un dado, sacar un número par significa sacar un 2, un 4 o un 6: es un **suceso posible**.

Sacar un 8 es un **suceso imposible**.

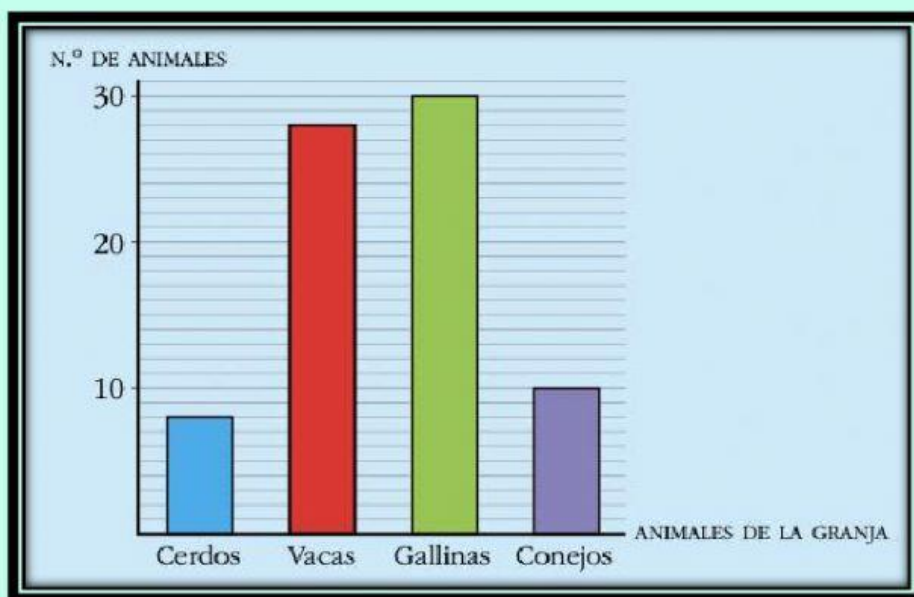
Sacar menos de un 7 es un **suceso seguro**.



1. Fíjate en el gráfico anterior y contesta:

- ¿Cuántos niños practican informática? _____ ¿Y tenis? _____
- ¿Cuántos niños en total practican alguna actividad extraescolar? _____
- ¿Qué actividad practica el mayor número de niños? _____

2. Observa el gráfico y contesta:



- ¿Cuántos animales hay en la granja? _____
- ¿Cuántas gallinas hay más que conejos? _____
- ¿Cuántos cerdos hay menos que vacas? _____
- Entre cerdos y vacas, ¿hay más o menos que entre gallinas y conejos? Selecciona la respuesta correcta:

MÁS

MENOS

3. Lanzamos un dado. Indica si es “posible”, “imposible” o “seguro” cada uno de los siguientes sucesos:

a) Que salga un número mayor que 5.

POSIBLE

IMPOSIBLE

SEGURO

b) Que salga 0.

POSIBLE

IMPOSIBLE

SEGURO

c) Que salga un número del 1 al 6.

POSIBLE

IMPOSIBLE

SEGURO

d) Que salga un número par mayor que seis.

POSIBLE

IMPOSIBLE

SEGURO