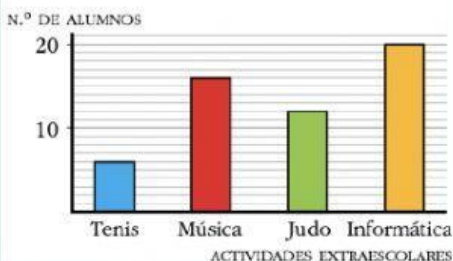


En un **gráfico de barras**, la altura de cada barra está en función del valor numérico de cada dato.

**SUCESOS Y PROBABILIDAD**

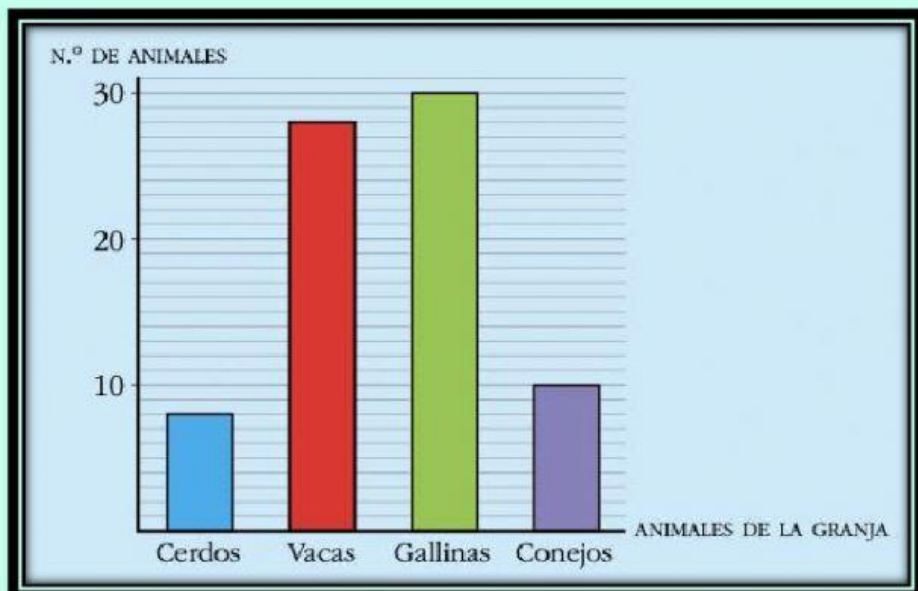
Al tirar un dado, sacar un número par significa sacar un 2, un 4 o un 6: es un **sucedido posible**.

Sacar un 8 es un **sucedido imposible**.

Sacar menos de un 7 es un **sucedido 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.

POSSIBLE

IMPOSIBLE

SEGURO

b) Que salga 0.

POSSIBLE

IMPOSIBLE

SEGURO

c) Que salga un número del 1 al 6.

POSSIBLE

IMPOSIBLE

SEGURO

d) Que salga un número par mayor que seis.

POSSIBLE

IMPOSIBLE

SEGURO