

Prueba



Nombre y apellidos:

Fecha:

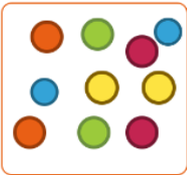
Suceso seguro, posible e imposible

1. Observa la imagen e inventa un suceso que sea seguro (1 punto).



Respuesta libre

2. Indica si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones (1 punto).



F Es seguro que saque una bola roja.

V Es posible que saque bola azul.

F Es imposible que saque bola verde.

F Es seguro que saque una bola negra.

Interpretar pictogramas

3. Observa el pictograma y completa la tabla de frecuencias (1 punto).

Número de crías de ballena.



Junio	25
Julio	20
Agosto	15
Septiembre	20

4. ¿Cuántas ballenas tendrías que dibujar en octubre si se contaron 5 crías de ballena? (1 punto)

1

2

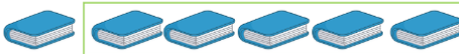
3

5. Indica con marcas de conteo, el número de libros de cada color (1 punto).



Rosa

||



Azul

~~||||~~



Naranja

|||

Prueba



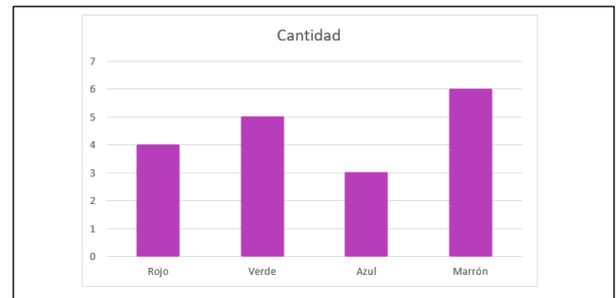
Nombre y apellidos:

Fecha:

Elaborar gráficos de barras

6. Elabora un gráfico de barras con los datos que aparecen en la siguiente tabla (1 punto):

Color	Rojo	Verde	Azul	Marrón
Cantidad	4	5	3	6

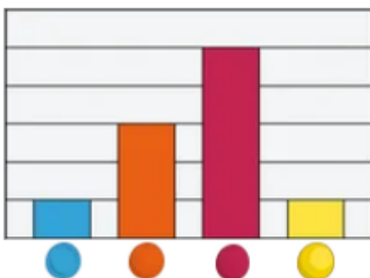


Leer un gráfico de barras sencillo

7. Observa el gráfico de la actividad 6 y escribe con tus palabras cómo puedes saber de qué color hay más cantidad(1 punto).

Observo las barras y veo cuál es más larga

8. Observa el gráfico e indica de qué colores hay la misma cantidad (1 punto).



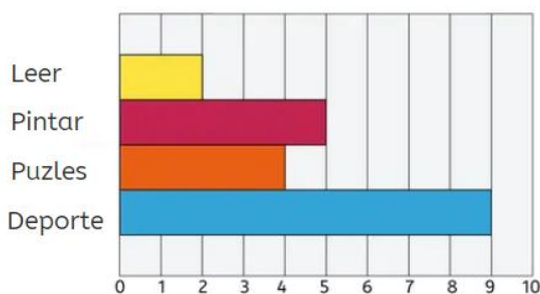
De rosa y naranja

De amarillo y azul

De azul y naranja

Resolver problemas a partir de un gráfico

9. Observa el gráfico e inventa 2 preguntas que puedas contestar a partir de él y contéstalas (2 puntos).



Respuesta libre

Respuesta libre