

# Prueba



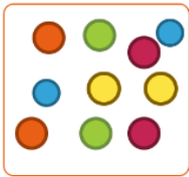
Nombre y apellidos:

Fecha:

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

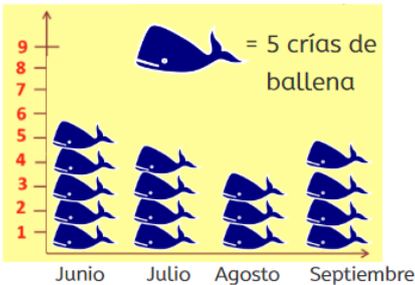
2. Indica si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones (1 punto).



- Es seguro que saque una bola roja.  Es posible que saque bola azul.  
 Es imposible que saque bola verde.  Es seguro que saque una bola negra.

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

Número de crías de ballena.

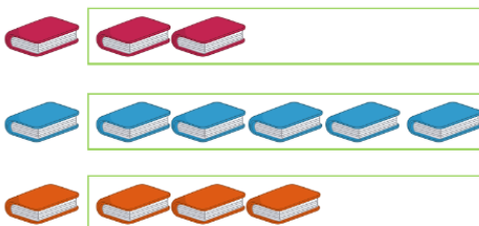


Junio	25
Julio	<input type="text"/>
Agosto	<input type="text"/>
Septiembre	<input type="text"/>

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:

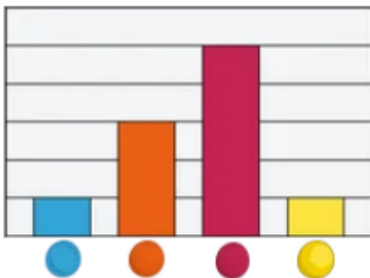
Fecha:

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

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

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

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

