

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Esdeveniment segur, possible i impossible

1. Observa la imatge i inventa un esdeveniment que siga segur (1 punt).



Resposta lliure.

2. Indica si són verdaderes o falses estes afirmacions (1 punt).



És segur que traga una bola roja.

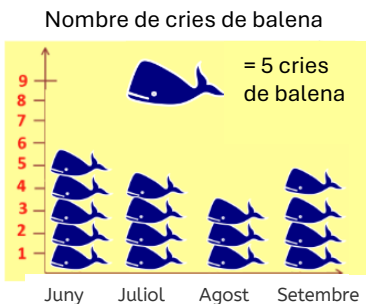
És impossible que traga bola verda.

És possible que traga bola blava.

És segur que traga una bola negra.

Interpretar pictogrames

3. Observa el pictograma i completa la taula de freqüències (1 punt).



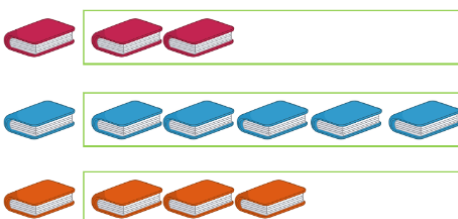
| | |
|----------|----|
| Juny | 25 |
| Juliol | 20 |
| Agost | 15 |
| Setembre | 20 |

4. Quantes balenes hauries de dibuixar a l'octubre si es van comptar 5 cries de balena? (1 punt).

1 2 3

Gràfics de barres i recompte

5. Indica amb marques de recompte el nombre de llibres de cada color (1 punt).



Rosa

||

Blau

||||

Taronja

|||

Prova



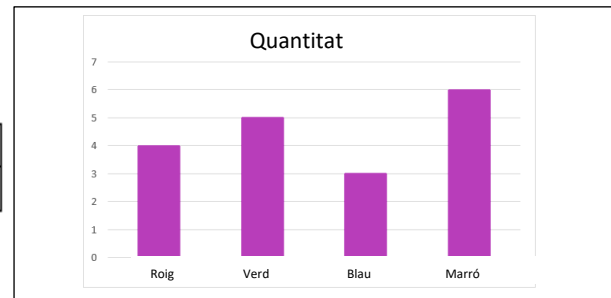
Nom i cognoms:

Data:

Elaborar gràfics de barres senzills

6. Elabora un gràfic de barres amb les dades d'esta taula (1 punt):

| Color | Roig | Verd | Blau | Marró |
|-----------|------|------|------|-------|
| Quantitat | 4 | 5 | 3 | 6 |

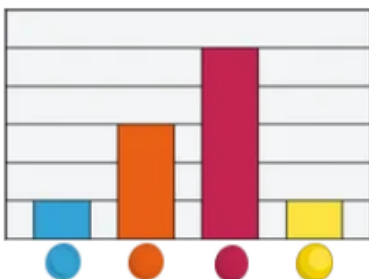


Interpretar gràfics de barres senzills

7. Observa el gràfic de l'activitat 6 i escriu amb les teues paraules com pots saber de quin color n'hi ha més (1 punt).

Observe les barres i veig quina és més llarga.

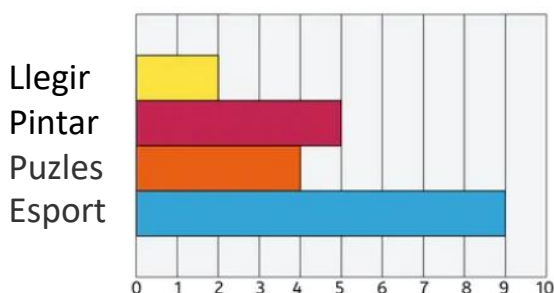
8. Observa el gràfic i indica de quins colors n'hi ha la mateixa quantitat (1 punt).



- De color rosa i taronja
- De color groc i blau
- De color blau i taronja

Escriure un problema a partir d'un gràfic

9. Observa el gràfic. Inventa 2 preguntes que pugues respondre a partir del gràfic i escriu-ne la resposta (2 punts).



Resposta lliure.

Resposta lliure.