

Prova



Nom i cognoms:

Data:

Esdeveniment segur, possible i impossible

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



Resposta lliure.

2. Indica si són veritables o falses aquestes afirmacions (1 punt).



És segur que tregui una bola vermella.

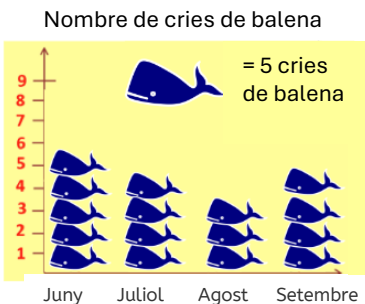
És impossible que tregui bola verda.

És possible que tregui bola blava.

És segur que tregui una bola negra.

Interpretar pictogrames

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



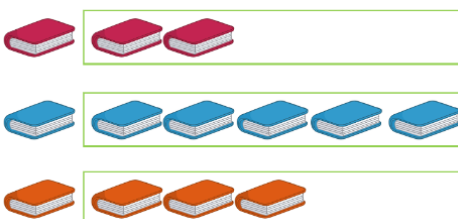
Juny	25
Juliol	20
Agost	15
Setembre	20

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



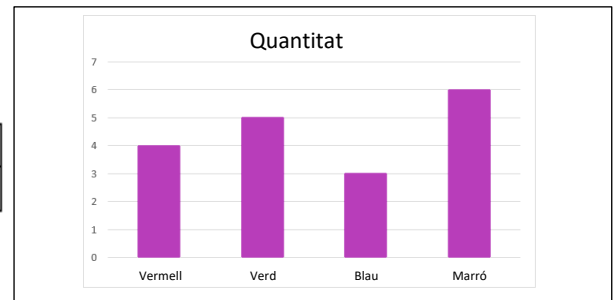
Nom i cognoms:

Data:

Elaborar gràfics de barres senzills

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

Color	Vermell	Verd	Blau	Marró
Quantitat	4	5	3	6

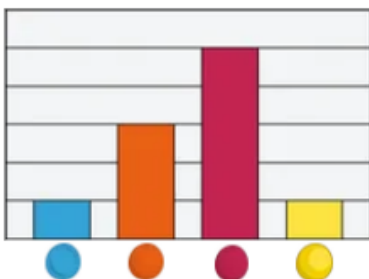


Interpretar gràfics de barres senzills

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

Observo les barres i veig quina és més llarga.

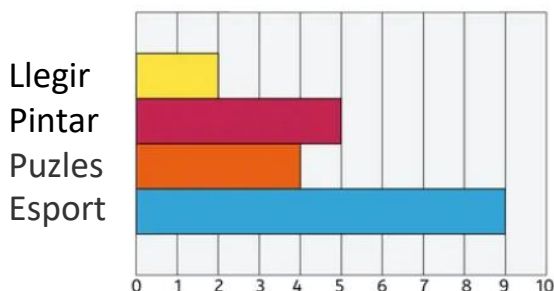
8. Observa el gràfic i indica de quins colors n'hi ha la mateixa quantitat (1 punt).



- 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 puguis respondre a partir del gràfic i escriu-ne la resposta (2 punts).



Resposta lliure.

Resposta lliure.