

DOEL 4

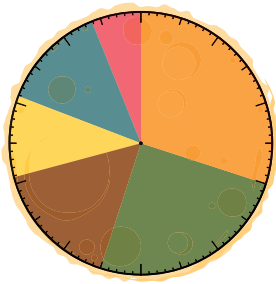
- Je oefent staafdiagrammen en beelddiagrammen aflezen, gebruiken bij berekeningen en maken.
- Je oefent cirkeldiagrammen aflezen, gebruiken bij berekeningen en maken.

HULP

In juli werden er 500 pannenkoeken verkocht.

30% van de meest verkochte pannenkoeken was een pannenkoek naturel.

6 meest verkochte pannenkoeken



- naturel
- appel
- rozijnen
- kaas
- spek
- ananas

30% was een pannenkoek naturel.
 Dat is $\frac{3}{10}$ deel van de pannenkoek.
 $\frac{1}{10}$ deel van 500 is 50 pannenkoeken.
 Het waren dus $3 \times 50 = 150$ pannenkoeken.

1

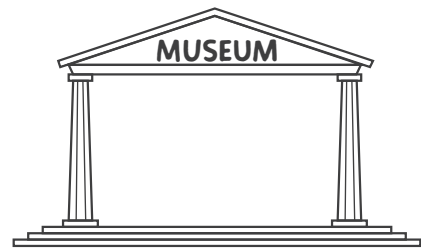
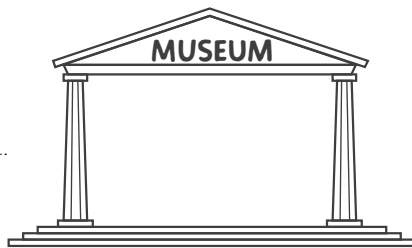
Hoeveel bezoekers? Maak een beelddiagram. Maak de legenda af.

Vorig jaar kwamen er gemiddeld 9500 bezoekers per maand.

Dit jaar komen er gemiddeld 10.000 bezoekers per maand.



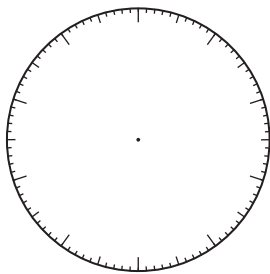
=



2

Waar zijn kinderen bang voor? Maak de tabel af. Maak een cirkeldiagram.

waar kinderen bang voor zijn
 (aantal kinderen 260)

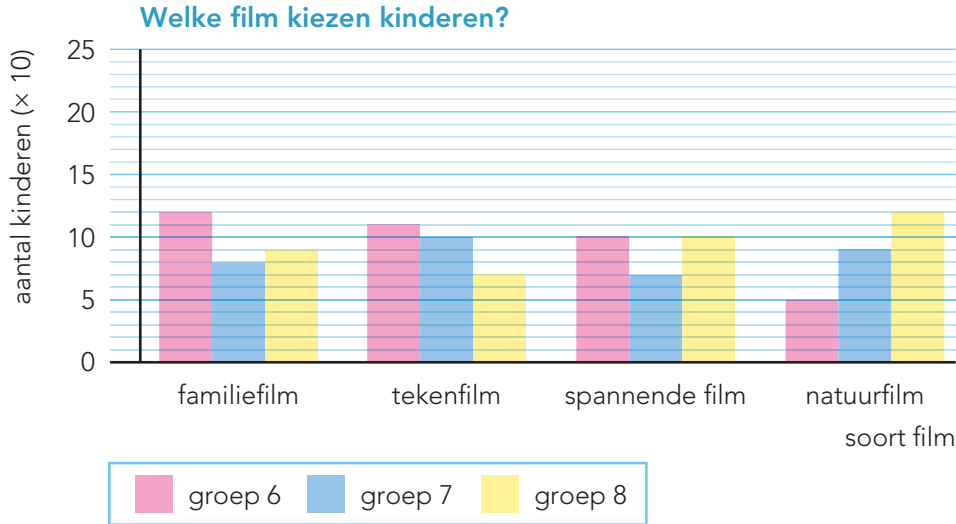


- spinnen
- kleine ruimtes
- muizen
- alleen zijn
- vuurwerk

	aantal kinderen	percentage
spinnen	26	%
kleine ruimtes		20%
muizen		15%
alleen zijn	78	%
vuurwerk		25%
totaal	260	%

3

Bekijk het staafdiagram. Vul in.



Welke film werd in 2 groepen even vaak gekozen?

In welke groep werd het meest voor een tekenfilm gekozen?

Hoeveel kinderen in groep 8 kozen voor een familiefilm? kinderen

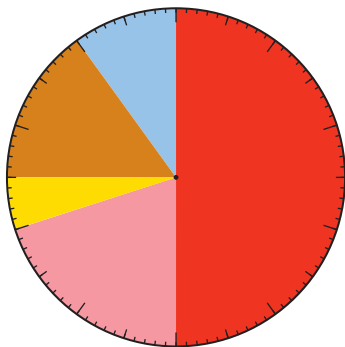
Hoeveel kinderen in totaal kozen voor een tekenfilm? kinderen

Hoeveel kinderen zitten er in groep 6? kinderen

4

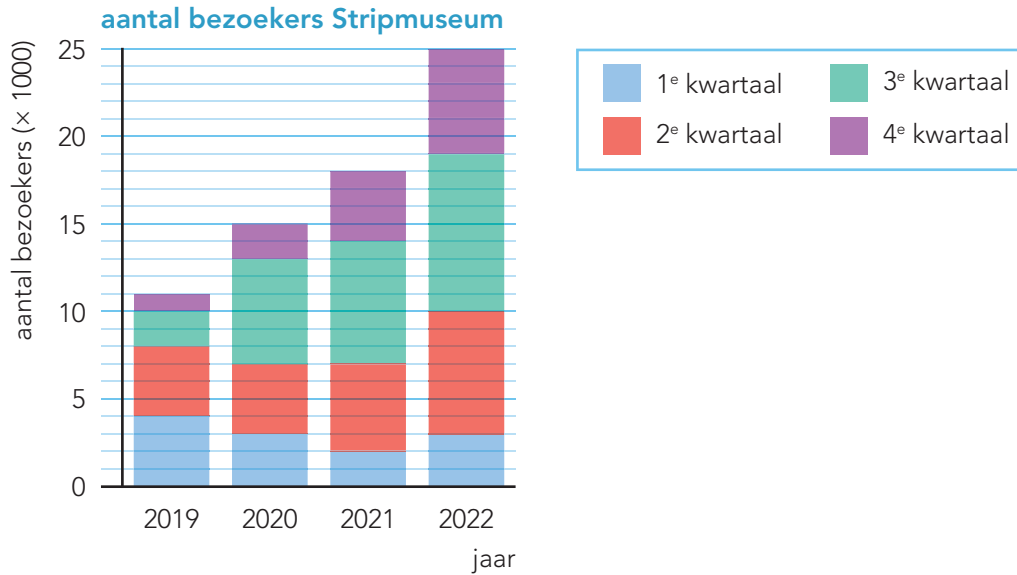
Welke film kiezen de meisjes? Maak de tabel af.

Welke film kiezen de meisjes? (totaal 500)



soort film	aantal meisjes	percentage
familiefilm		%
tekenfilm		%
spannende film		%
natuurfilm		%
lachfilm		%
totaal	500	100%

5+ Hoeveel bezoekers? Vul de tabel in.



	2019	2020	2021	2022
1 ^e kwartaal				
2 ^e kwartaal				
3 ^e kwartaal				
4 ^e kwartaal				

6+ Hoeveel bezoekers?

Kijk bij opgave 5.

In welk jaar waren er 25.000 bezoekers?

In waren er in het tweede kwartaal 5000 bezoekers.

In welk kwartaal waren er in 2019 en 2020 evenveel bezoekers? in het kwartaal

Hoeveel bezoekers waren er in 2019?

In het jaar was het aantal bezoekers het hoogst.

KLAAR!