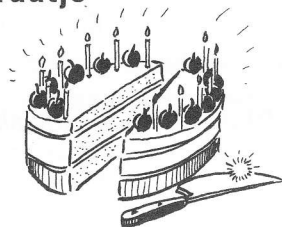


A. Automaatjes

- | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 2% van 400 = | 14% van 500 = | 13% van 800 = |
| 5% van 1200 = | 23% van 200 = | 40% van 400 = |
| 6% van 3000 = | 44% van 100 = | 9% van 1200 = |
| 8% van 1100 = | 62% van 300 = | 1% van 8650 = |
| 4% van 4500 = | 30% van 600 = | 3% van 7300 = |

B. Leerpraatje

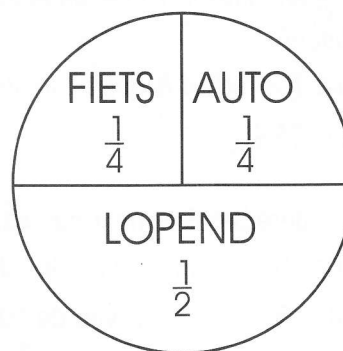


Tom heeft zijn verjaardagstaart aangesneden. Hij heeft hem in 2 stukken verdeeld. Eén stuk eet hij zelf op. De andere helft is voor zijn familie. De hele taart is 100%. Hoeveel eet Tom op? %

Afgelopen maand hebben de leerkrachten van basisschool "De Sterrekijker" bijgehouden hoe hun leerlingen naar school komen. De resultaten van hun onderzoek hebben ze verwerkt in een cirkeldiagram.

In plaats van $\frac{1}{2}$ had er ook 50% kunnen staan.

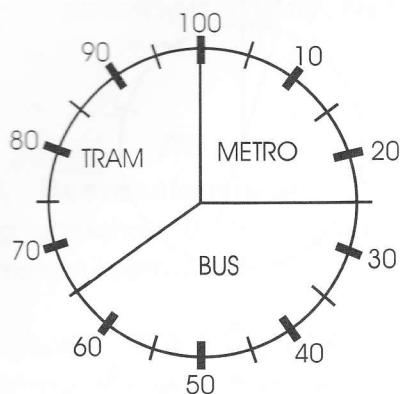
Voor $\frac{1}{4}$ had men 25% kunnen schrijven.



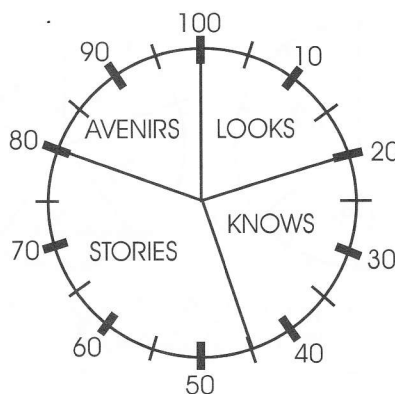
C. Doordenkertje

Kijk goed naar de cirkeldiagrammen hieronder.

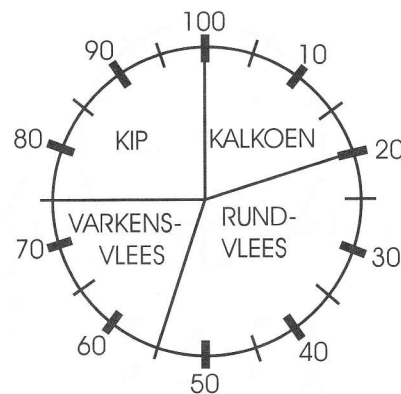
Beantwoord de volgende vragen.



Voorkeur: openbaar vervoer



weekblad verkoop



verkoop slager

- Welk openbaar vervoermiddel is het populairst?
- Welk weekblad wordt het minst verkocht?
- Reizen er evenveel mensen per tram als per metro?
- Welk soort vlees verkoopt de slager het meest?
- Worden er net zoveel 'Avenirs' verkocht als 'Looks'?
- Wat verkoopt de slager het minst?
- Welk vervoermiddel is het minst in trek?
- Wordt er evenveel varkensvlees als 'Knows' verkocht?