



Welke grafieken gebruik je?

Les 2 Start



Lees het onderstaande stukje of bekijk deze clip: bit.ly/cbs-grafieken2

Veel 10-jarigen krijgen nog geen zakgeld

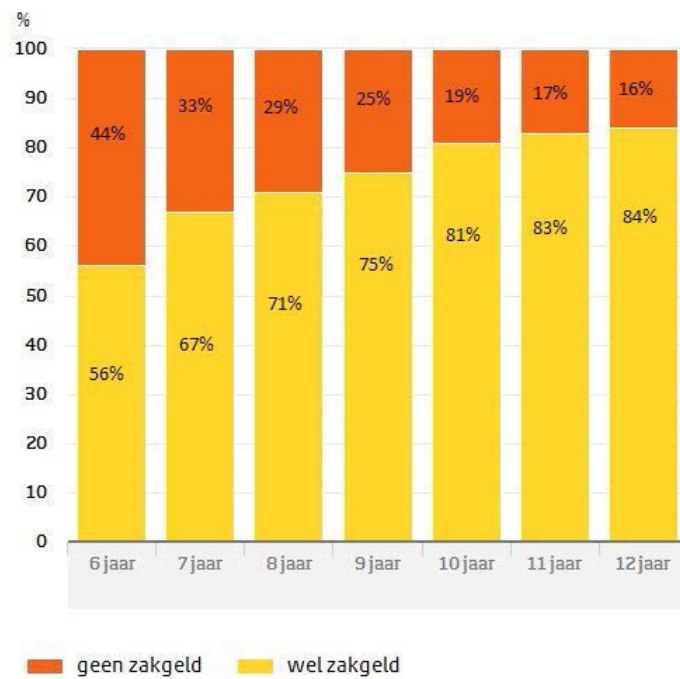
Een op de vijf kinderen van 10 jaar krijgt nog geen zakgeld. Volgens deskundigen is dat niet goed. Zij vinden dat alle kinderen vanaf zes jaar zakgeld moeten krijgen. Uit een groot onderzoek blijkt dat zeven van de tien basisschoolleerlingen zakgeld krijgen. De onderzoekers vinden het heel raar dat veel kinderen in groep 6, 7 en 8 nog niets krijgen. Ouders vinden zakgeld vaak niet nodig, omdat zij alles voor hun kinderen betalen. Kinderen met zakgeld leren sneller wat spullen waard zijn en hoe je moet sparen.

1. a. Wat zou je fijner vinden?
Je ouders betalen alles voor je
Je krijgt zakgeld, maar veel dingen moet je zelf betalen.
- b. Leg uit waarom je dat fijner vindt.



Grafiek 1

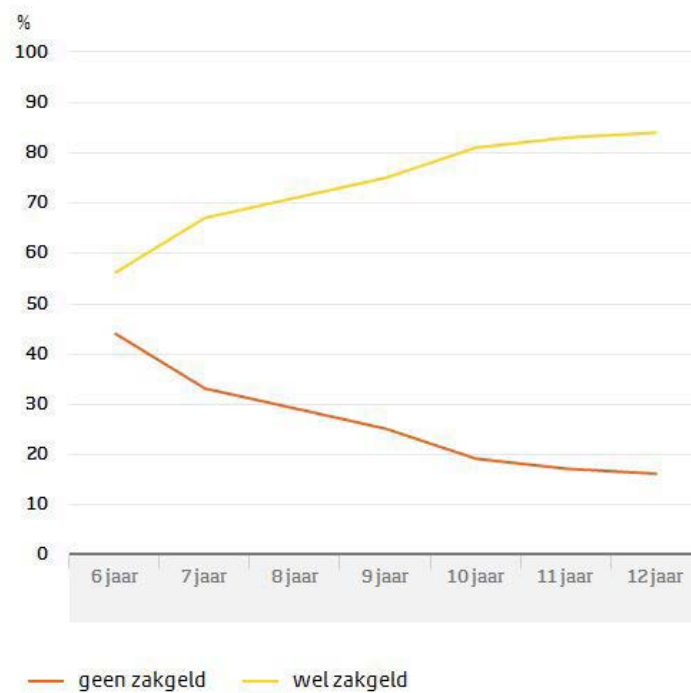
Percentage kinderen (6 tot 12 jaar) dat wel of niet zakgeld krijgt, 2013



Bron: Nibud

Grafiek 2

Percentage kinderen (6 tot 12 jaar) dat zakgeld krijgt, 2013

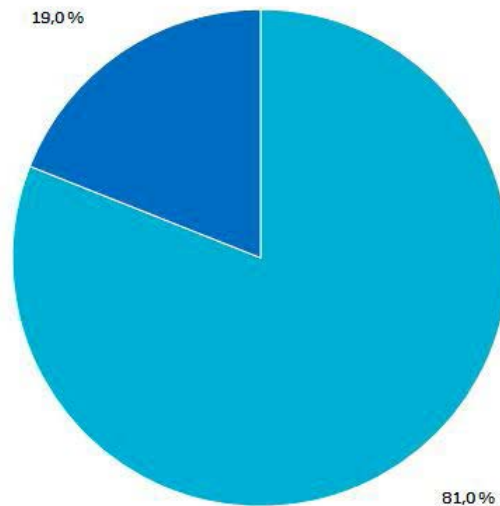


Bron: Nibud



Grafiek 3

Percentage 10-jarigen dat zakgeld krijgt, 2013



■ wel zakgeld ■ geen zakgeld

Bron: Nibud

2. Gebruik grafiek 1 of 2.
"De meeste kinderen van mijn leeftijd krijgen zakgeld."
Deze bewering is:
Waar
Niet waar
3. Grafiek 3 is een cirkeldiagram. Zo'n grafiek wordt ook wel een taartgrafiek genoemd. Kun je uitleggen waarom?

4. Grafiek 1 is een staafgrafiek. Alle staven in grafiek 1 zijn precies even hoog. Hoe komt dat?
Omdat de cijfers in procenten zijn.
Omdat er precies evenveel kinderen van elke leeftijd aan het onderzoek meededen.
Omdat er precies evenveel kinderen van elke leeftijd zijn die zakgeld krijgen.
5. "Ongeveer een op de vijf 10-jarigen krijgt nog geen zakgeld."
a. In welke grafiek kun je je dit het snelst zien?
Grafiek 1. Grafiek 2. Grafiek 3.
b. Omcirkel het deel van de grafiek waarin je kunt zien *hoeveel procent van de 10-jarigen nog geen zakgeld krijgt*. Doe dit voor alle drie de grafieken.

TIP

Doe je deze opdrachten op een beeldscherm? Klik dan rechtsboven op 'Opmerking' en vervolgens op 'Markeringen voor tekeningen'. Zet een rechthoek of een andere vorm in het juiste deel van elke grafiek.



6. "Iets meer dan de helft van de zesjarigen krijgt zakgeld."
In welke grafiek kun je dit *niet* zien?
Grafiek 1
Grafiek 2
Grafiek 3
Je kunt dit in alle drie de grafieken zien.
7. "Hoe ouder kinderen worden, hoe meer zakgeld ze krijgen"
In welke grafiek kun je dit zien?
Grafiek 1 en 2
Grafiek 2
Grafiek 3
Geen enkele

Ga nu naar de eindopdracht van les 2.