

OPGAVE 1 : Zakgeld

Ken je de *Week van het geld*? Die week is van 12 tot en met 16 maart. In deze week wordt op veel scholen gepraat over omgaan met geld.

Een manier om te leren omgaan met geld is het krijgen van zakgeld. Bijna alle kinderen krijgen zakgeld. Daarvan kunnen ze zelf dingen kopen die ze graag willen hebben. Bijvoorbeeld oorbellen, een boek of een game.

Kinderen van 9 jaar krijgen ongeveer € 1,50 per week, kinderen van 10 jaar krijgen iets meer. Die krijgen ongeveer € 2,00 per week. En kinderen van 12 jaar krijgen ongeveer € 2,50 per week.

Er is ook onderzoek gedaan naar wat kinderen met hun zakgeld doen. Bijna alle kinderen sparen hun zakgeld om iets groots te kopen. Er zijn weinig kinderen die niets kopen.



1a Bram is 9 jaar. Hoeveel zakgeld krijgt hij per maand?

1b Fatih is 10 jaar. Hoeveel geld heeft hij na 26 weken gespaard?

1c Sem is 12 jaar en hij spaart voor een Monopolyspel. Het spel kost € 26,50. Hoeveel weken moet hij sparen tot hij het spel kan kopen?

OPGAVE 2 : Sparen voor iets leuks

Wil je iets leuks kopen, maar is het eigenlijk te duur? Dan kun je daarvoor sparen. Heel veel kinderen sparen. De meeste kinderen bewaren hun geld in een spaarpot. Vaak zit er zakgeld in een spaarpot. Maar je kunt natuurlijk ook je verjaardagsgeld erin doen. Of geld dat je verdient met het doen van klusjes.

Een leuke manier van sparen is sparen met het Spaarplan. Bovenaan zet je je spaardoel en daarbij schrijf je hoeveel dat kost.

En elke week schrijf je op hoeveel geld er in je spaarpot zit.

Hiernaast zie je het Spaarplan van Tim. Tim is 18 jaar en hij spaart hard voor een hoverboard van € 389. Zijn vriend heeft al een tijd zo'n soort elektrisch skateboard en nu wil hij er ook één.

Mijn Spaarplan

Al gespaard €

10	€
9	€
8	€
7	€
6	€
5	€298
4	€229
3	€164
2	€139
1	€18

389 kosten spaardoel

Met Mijn Spaarplan kun je goed bijhouden hoeveel je al gespaard hebt.

Stap 1 Bepaal waarvoor je wilt sparen (spaardoel) en hoeveel het kost.

Stap 2 Schrijf de kosten van je spaardoel in de prijslabel aan de week.

Stap 3 Plak boven in de week een plaatje of een tekening van je spaardoel.

Stap 4 Heb je al spaargeld? Dat is mooi. Schrijf dit dan in het spaarvarken onderaan.

Stap 5 Elke week of maand krijg je zakgeld of verdient je geld door klusjes te doen. Tel dit bedrag op bij het geld dat je al hebt gespaard en schrijf dit in de genummerde vakjes die staan voor weken of maanden.

Voorbeeld
Week 1: €1,- zakgeld + €1,- klusjes + €10,- wat je al gespaard had = €12,-
Week 2: €1,- zakgeld + €12,- wat je al gespaard had = €13,-

Zo schuif je elke week een bordje op tot je het bedrag bij elkaar hebt gespaard en je spaardoel kunt kopen!

Spaarplan van: **Tim**.....

Mijn Spaarplan is een initiatief van Wijzer in geldzaken

2^a In week 2 was Tim jarig. Hoeveel geld heeft hij die week gespaard?

2^b Hoeveel komt Tim nog tekort om een hoverboard te kopen?

2^c In week 3 kreeg Tim geld van zijn oma om in zijn spaarpot te doen. Hoeveel geld?

OPGAVE 3 : Betalen met schelpjes

Lang geleden werd er nog niet betaald met geld zoals wij dat nu hebben. Zo waren er mensen in Afrika die betaalden met schelpjes. Die schelpjes hadden ook een naam: de kaurischelpen.

In 1818 betaalden mensen 40 kauri's voor een stuk touw. Ook in de vorige eeuw betaalden mensen in Afrika nog met kauri's. Een kip kostte in 1918 in Nigeria 25 kauri's!



Een kaurischelpje

3^a Hoeveel kauri's moest je in 1818 betalen voor 4 stukken touw?

3^b In 1918 kon je in Nigeria nog betalen met kauri's. Hoeveel jaar is dat geleden?

3^c Hoeveel kippen kon je op de markt kopen voor 125 kauri's?



Antwoorden

OPGAVE 1

1a. € 6,00 ($1,50 + 1,50 + 1,50 + 1,50$)

1b. € 52,00 ($2 \times 26 = 26 \times 2 = 52$)

1c. 11 weken ($2,50 + 2,50 + 2,50 + 2,50 = 10$; dus $8 \times 2,50 = 20$, dan nog $2,50 + 2,50 = 25,00$ en dan nog 1 week is in totaal 11 weken)

OPGAVE 2

2a. € 121 (van week 1 naar week 2 = van 18 naar 139; $139 - 18 = 121$)

2b. € 91 (298 aan vullen tot 389)

2c. € 25 ($164 - 139 = 25$)

OPGAVE 3

3a. 160 kauri's ($4 \times 40 = 160$)

3b. 100 jaar geleden (1917 doortellen met tientallen naar 2017)

3c. 5 kippen ($25 + 25 + 25 + 25 + 25$; of $4 \times 25 = 100$ en dan nog 1×25)

Bronnen

Opgave 1

www.weekvanhetgeld.nl

Opgave 2

www.weekvanhetgeld.nl

Opgave 3

<http://wistjedatjes.punt.nl/content/2010/03/betalen-met-schelpen>

<http://www.strandvondsten.nl/artikelen/kauri's/>

Wilt u meer weten over Nieuwsrekenen?

Nieuwsrekenen biedt wekelijks contextopgaven op zes niveaus bij het Nieuwsbegriponderwerp van die week. Voor meer informatie kunt u kijken op de website www.nieuwsbegrip.nl voor een gratis proeflicentie van twee maanden, of neem contact op met Dineke de Groot, d.degroot@cedgroep.nl.

We wensen u veel plezier met de les over de *Week van het geld*.

De Nieuwsrekenredactie

