

A. Automaatjes

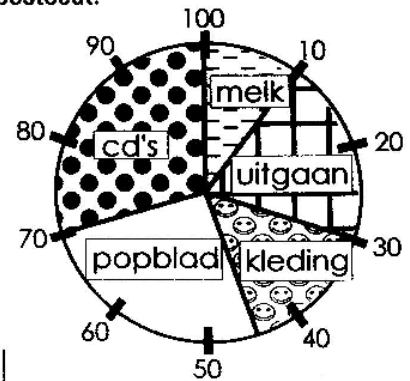
Van je één, twee, drie

$4 \times 3 \times 20 = \dots\dots\dots$	$20 \times 5 \times 7 = \dots\dots\dots$	$12 \times 2 \times 4 = \dots\dots\dots$
$6 \times 8 \times 10 = \dots\dots\dots$	$30 \times 6 \times 6 = \dots\dots\dots$	$15 \times 4 \times 8 = \dots\dots\dots$
$2 \times 9 \times 40 = \dots\dots\dots$	$40 \times 9 \times 2 = \dots\dots\dots$	$18 \times 3 \times 1 = \dots\dots\dots$
$8 \times 5 \times 90 = \dots\dots\dots$	$70 \times 4 \times 5 = \dots\dots\dots$	$17 \times 9 \times 2 = \dots\dots\dots$
$7 \times 6 \times 30 = \dots\dots\dots$	$60 \times 3 \times 3 = \dots\dots\dots$	$25 \times 6 \times 5 = \dots\dots\dots$

B. Zo zit dat!

Het cirkeldiagram is de favoriet van velen. Vanwege het mooie plaatje en de duidelijkheid wordt dit hulpmiddel vaak gebruikt. Hier zie je waar Tony zijn € 15,- zakgeld per week aan besteedt.

Uitgaan	- 20%
Schoolmelk	- 10%
Kleding	- 15%
CD's	- 30%
Popblad	- 25%



Om uit te rekenen hoeveel geld dat is, gebruik je de verhoudingstabel.

€ 15,-	€	€	€	€	€
100%	50%	25%	20%	10%	5%

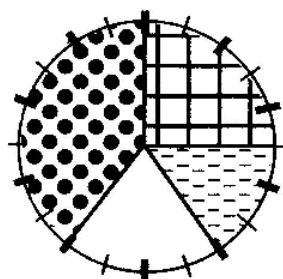
Je kunt het ook zo uitrekenen: 1% van € 15,- = € 0,15
20% is dan $20 \times € 0,15 = € \dots\dots\dots$

C. Rekenwerk

3% van € 100,- = €	11% van € 350,- = €
5% van € 650,- = €	18% van € 500,- = €
8% van € 760,- = €	20% van € 1200,- = €
9% van € 220,- = €	4% van € 320,- = €
7% van € 460,- = €	6% van € 1560,- = €

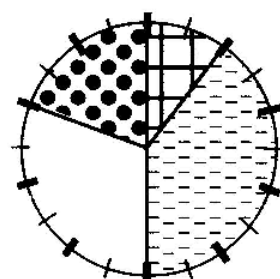
D. Doordenkertje

Mariska en Leela krijgen allebei € 10,- zakgeld per week. Wat ze daarmee doen, laten de diagrammen zien. Bereken de bedragen.



Mariska

Kleding =	
Sparen =	
Snoep =	
Schoenen =	



Leela

Patat =	
Uitgaan =	
Tasjes =	
Melkgeld =	

Kleding	- €	Snoep	- €	Patat	- €	Tasjes	- €
Sparen	- €	Schoenen	- €	Uitgaan	- €	Melkgeld	- €