



Naam: _____ Datum: _____

Klas: _____ Klasnummer: _____

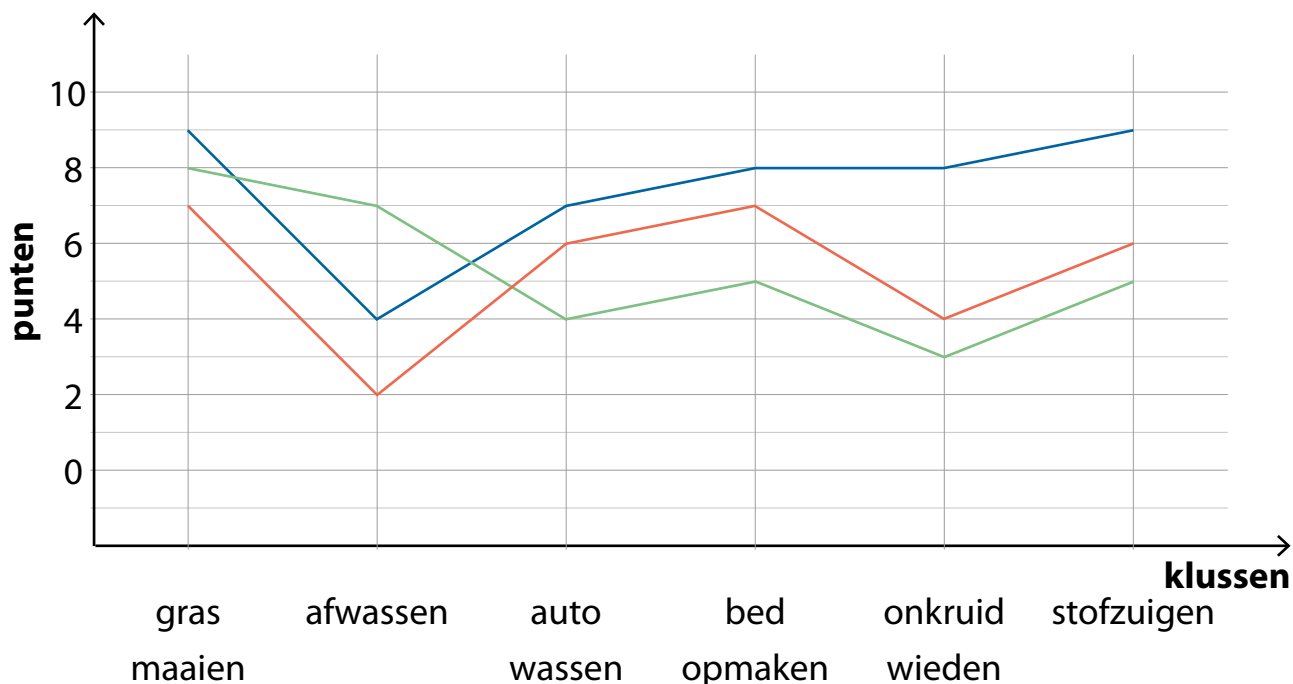
1 Drie broers doen jaarlijks een klusjes-kampioenschap. Papa en mama geven punten op de zes klussen.

- Zet de gegevens om in een grafiek.
- Wie is de beste klusser?

Joppe _____ is de klusjeskampioen.

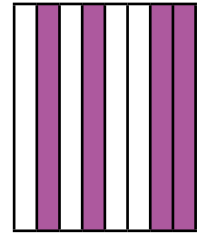
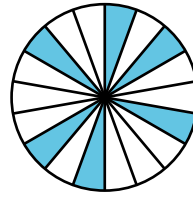
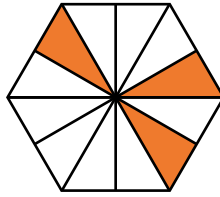
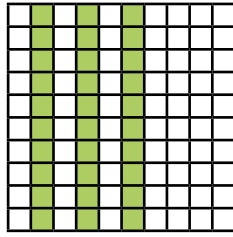
- Harut
- Ben
- Joppe

De klusjeskampioen			
	Harut	Ben	Joppe
grasmaaien	8	7	9
afwassen	7	2	4
auto wassen	4	6	7
bed opmaken	5	7	8
onkruid wieden	3	4	8
stofzuigen	5	6	9



2 Welke breuken, kommagetallen en percentages passen bij deze afbeeldingen?

Vul het schema in.



breuk	$\frac{30}{100}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{6}{18}$	$\frac{4}{8}$
vereenvoudigde breuk	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$
percentage	30 %	25 %	33,33 %	50 %
kommagetal	0,3	0,25	0,3333 ...	0,5

3 Oefen hieronder **rekenen met percentages**.

30 % van 400 = $(400 : 100) \times 30 = 120$

60 % van 800 = $(800 : 100) \times 60 = 480$

90 % van 50 = $(50 : 100) \times 90 = 45$

3 % van 70 = $(70 : 100) \times 3 = 2,1$

12 % van 80 = $(80 : 100) \times 12 = 9,6$

80 % van 40 = $(40 : 100) \times 80 = 32$



Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____

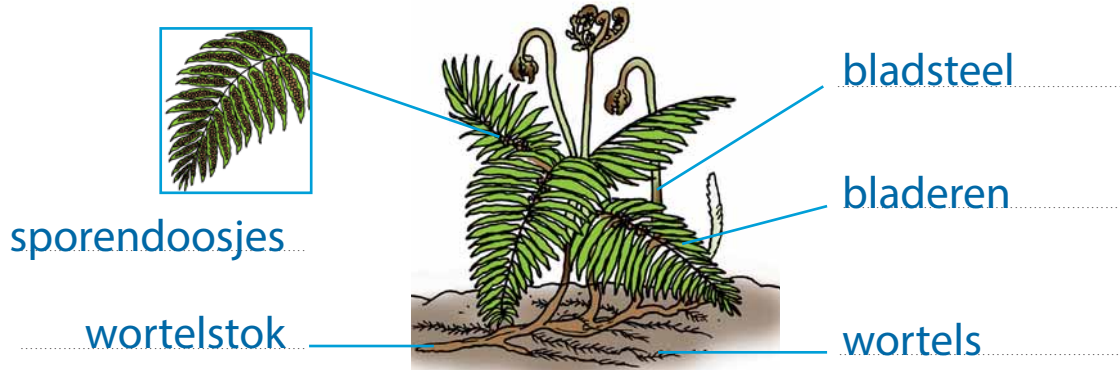
De delen van een plant

NATUUR



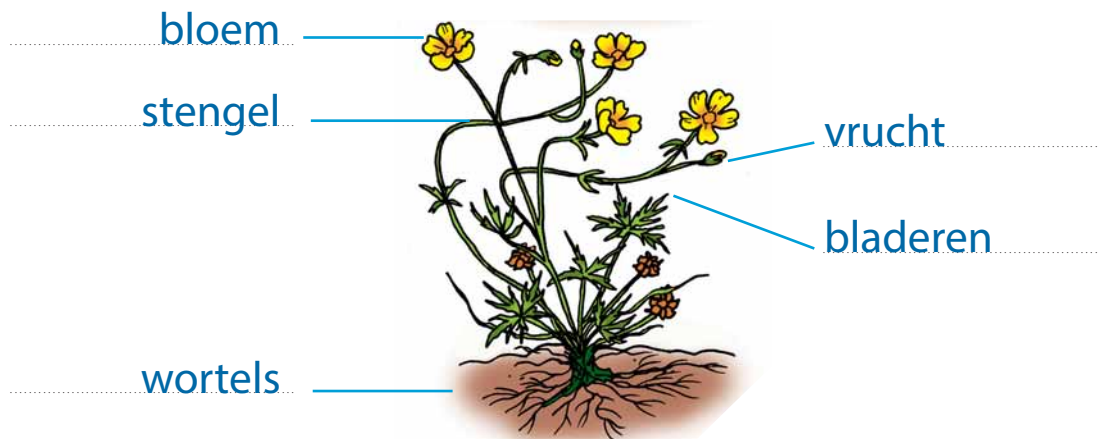
varen

Kies uit: wortels – wortelstok – bladsteel – bladeren – sporendoosjes.



boterbloem

Kies uit: wortels – bladeren – stengel – bloem – vrucht.



bloem van de zandkool

Kies uit: bloemsteel – kelkblaadjes – kroonblaadjes – nectarklieren

