



Les 1



Lessen

1

**Schat het antwoord.**

Hoe vaak kan het eraf? Kijk naar de honderdtallen.  
Schrijf de som in de goede kolom.

$4875 : 14$

$4575 : 21$

$2230 : 14$

$6600 : 21$

$7017 : 31$

$1315 : 31$

$3180 : 31$

$1995 : 21$

antwoord tussen  
0 en 100

antwoord tussen  
100 en 200

antwoord tussen  
200 en 300

antwoord tussen  
300 en 400

.....

.....

2

**Reken uit.**

Probeer het in maximaal 3 stappen.  
Gebruik de tabel.

$21 / 10563 \dots$

1 ×	2 ×	10 ×	5 ×		
21					

2 1 / 5 2 7 1 \ .....

2 1 / 6 8 6 7 \ .....

ga naar  basistaak 1  oefening 1

## Les 6



Lessen

1

**Via 1% of niet? Zet een kruisje voor de sommen die je via 1% uitrekent.**

Reken alleen die sommen uit in je schrift. Schrijf bij de andere sommen welk deel het is.

25% van € 800,- = .....

30% van € 600,- = .....

5% van € 800,- = .....

4% van € 600,- = .....

2% van € 800,- = .....

13% van € 600,- = .....

50% van € 48,- = .....

10% van € 4000,- = .....

75% van € 48,- = .....

1% van € 4000,- = .....

$12\frac{1}{2}\%$  van € 48,- = .....

3% van € 4000,- = .....

ga naar  les 6  oefening 2

Les 9

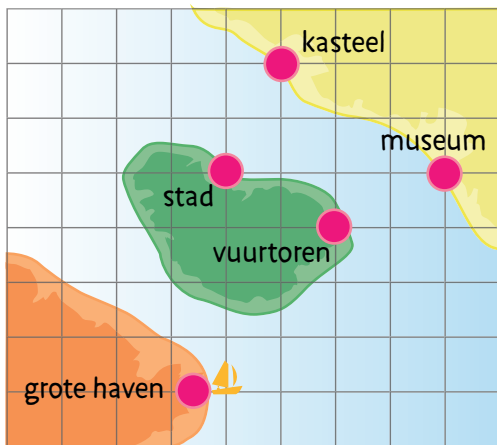


1

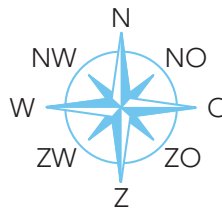
**Beschrijf een route van de grote haven naar het kasteel.**

Gebruik alleen noord, oost, zuid en west.

Teken de route op de kaart.



100 m



Mijn route is .....

.....

.....

2

### Waar gaat de boot naartoe? Teken de route op de kaart van opgave 1.

De boot start bij de grote haven en vaart 100 m noord, dan 100 m west, dan 100 m noord, dan 100 m west, dan 300 m noord, dan 400 m oost, dan 100 m zuid, dan 200 m oost.

De boot komt uit bij .....

## Basistaak 9

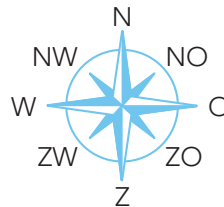
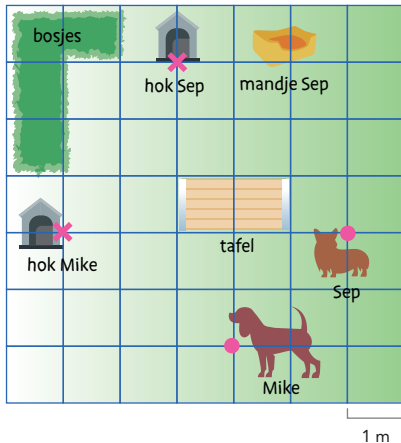


Taken

3

### s Hoe komen de honden zo snel mogelijk bij hun hok?

Teken de routes en vul in. Gebruik alleen noord, oost, zuid en west.



Mijn route voor Mike is

.....

.....

Mijn route voor Sep is

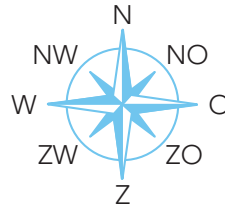
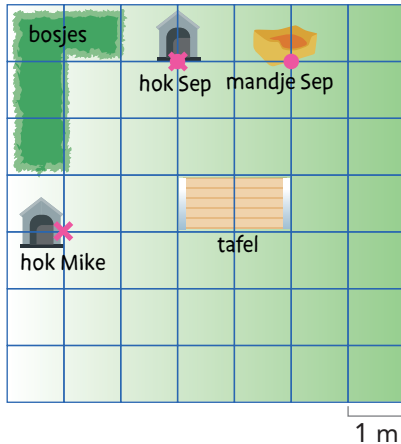
.....

.....

↓ Sla om en ga verder

4

**s Teken de route. Waar komen de honden uit?**



Sep zit in zijn hok.

Hij loopt 4 m zuid, dan 3 m oost, dan 4 m noord, dan 1 m west.

Hij komt uit bij .....

Mike zit in zijn hok.

Hij loopt 1 m oost, dan 4 m noord, dan 2 m oost, dan 1 m zuid, dan 1 m west.

Hij komt uit bij .....

5

**s Teken de route en vul in.**

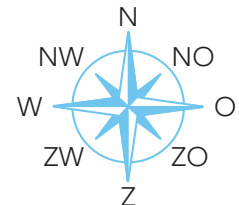
Teken met rood:

Nicole loopt naar de rotonde, dat is naar het

.....:

Op de rotonde gaat zij rechtsom en ze neemt dan de tweede straat rechts.

Ze loopt dan naar het .....



Teken met groen:

Nicole loopt naar de rotonde. Daar gaat zij linksom en meteen weer links.

Ze loopt dan naar het .....

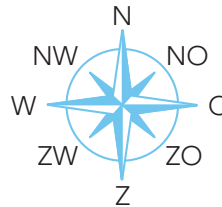
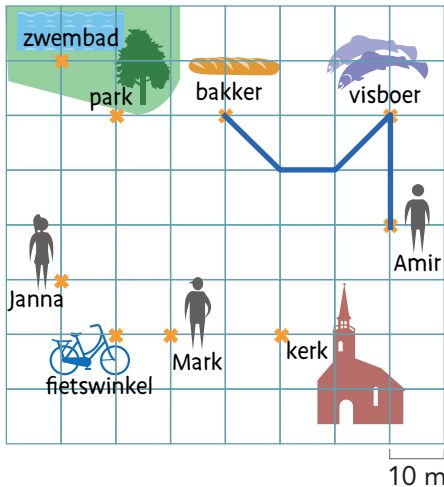
Teken met blauw:

Nicole loopt naar de rotonde. Daar gaat zij rechtsoom en ze neemt de vierde afslag rechts.

Ze loopt dan naar het .....

6

**S** Teken de routes en schrijf op.



Amir loopt .....

15 .....

15 .....

Amir merkt bij de bakker dat hij zijn portemonnee heeft verloren. Hij loopt precies dezelfde route terug naar huis.

Hij loopt dan 15 .....

..... 15 .....

.....

## Basistaak 9

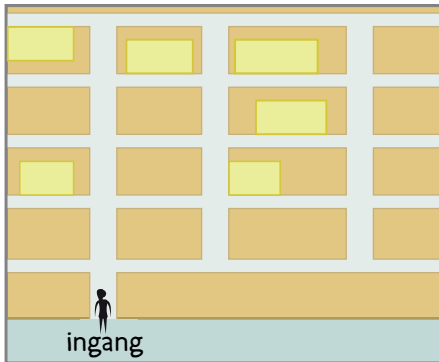


Taken

3

**F** Waar is de winkel? Volg de route en vul het nummer in het juiste gele vlakje.

Begin steeds bij de ingang.



- 1 De schoenenwinkel. Ga rechtdoor en neem de vijfde weg links.
- 2 De speelgoedwinkel. Ga meteen rechtsaf, dan de eerste weg links en dan de eerste weg rechts.
- 3 De kapper. Ga meteen rechtsaf, dan de tweede weg links en dan de tweede weg links.
- 4 De supermarkt. Ga rechtdoor en neem de tweede weg links.
- 5 Het restaurant. Ga rechtdoor en neem de vierde weg rechts.

4

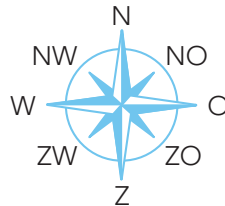
**F Bedenk een route voor winkel nummer 6.**

Kijk op de plattegrond bij opgave 3. Er is nog 1 leeg geel vakje over. Dat is winkel nummer 6. Begin bij de ingang en schrijf de route naar winkel nummer 6 op.

.....

5

**F Teken de route en vul in.**



Teken met groen:

Nick loopt naar de rotonde.  
Daar gaat hij rechtsaf en hij neemt dan de tweede straat naar rechts.

Hij loopt dan naar het .....

Teken met rood:

Nick loopt naar de rotonde, dat is naar het

.....

Op de rotonde gaat hij linksaf en dan de eerste links.

Hij loopt dan naar het .....

Teken met blauw:

Nick loopt naar de rotonde.  
Daar bedenkt hij zich en hij loopt terug.

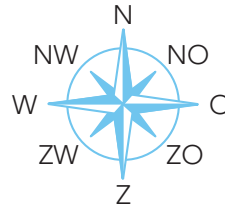
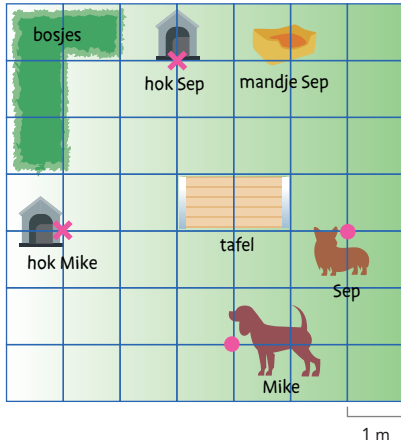
Hij loopt dan naar het .....



6

**F Hoe komen de honden zo snel mogelijk bij hun hok?**

Teken de routes en vul in. Gebruik alleen noord, oost, zuid en west.



Mijn route voor Mike is

.....

.....

Mijn route voor Sep is

.....

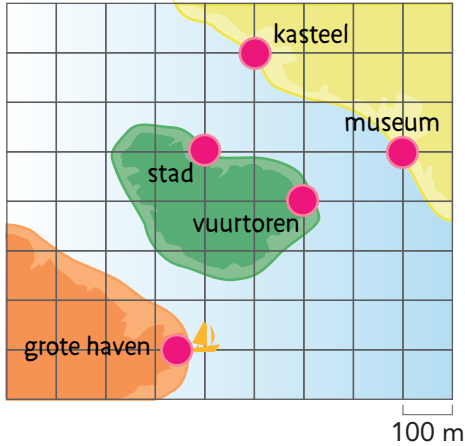
.....



Taken

1

**Bedenk een route van de grote haven naar de stad.**



Mijn route is .....

.....

.....

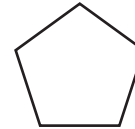
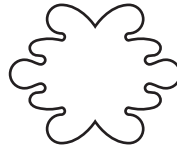
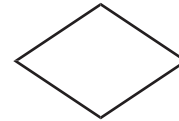
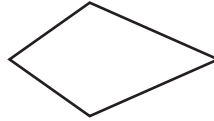
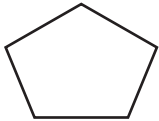
Les 11



1

**Teken de spiegellijnen.**

Hoeveel spiegellijnen kun je in elk figuur tekenen?  
Gebruik de spiegel en teken de lijn(en) als dat mogelijk is.



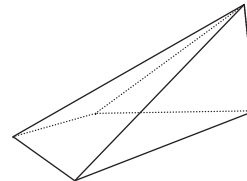
2

**Heeft het voorwerp een symmetrievlak?**

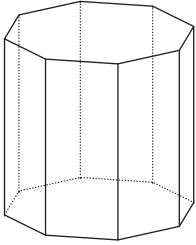
Bekijk de voorwerpen. Geef aan of ze minstens 1 symmetrievlak hebben.



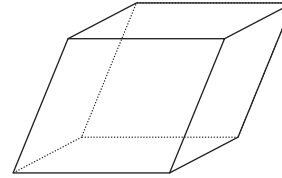
Dit voorwerp heeft **minstens 1** | **geen** symmetrievlak.



Dit voorwerp heeft **minstens 1** | **geen** symmetrievlak.



Dit voorwerp heeft **minstens 1** | **geen** symmetrievlak.



Dit voorwerp heeft **minstens 1** | **geen** symmetrievlak.



Dit voorwerp heeft **minstens 1** | **geen** symmetrievlak.

**3**

**Maak een verzameling van voorwerpen die wel een of geen symmetrievlak hebben.**

wel een symmetrievlak	geen symmetrievlak

**4**

**Hoeveel symmetrievlakken heeft een kubus?**

Gebruik de kubus en het karton om te bepalen hoeveel symmetrievlakken de kubus heeft.

De kubus heeft ..... symmetrievlakken.

Hebben alle symmetrievlakken dezelfde vorm?

.....

.....



## Kijk terug

Omcirkel de symmetrievlakken die bij het voorwerp horen. Dit kunnen er 1 of meer zijn.

