

Taak 9 Onze straat

1

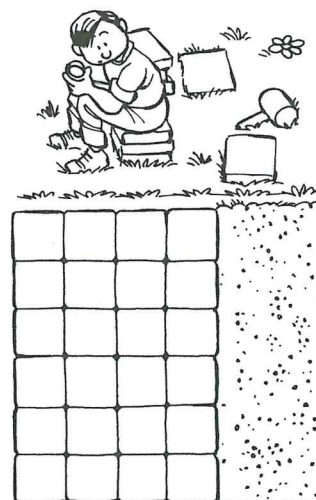
Schrijf de som op en reken uit.

<p>a Sjors en Amber staan in de lift van hun torenflat. Sjors woont op verdieping 36. Op verdieping 19 stapt Amber uit. Hoeveel verdiepingen moet Sjors nog naar boven gaan?</p> <p>..... =</p>	<p>b Jan-Willem woont 6 verdiepingen hoger dan Sjors. Op welke verdieping woont Jan-Willem?</p> <p>..... =</p>
<p>c De lift stopt op verdieping 13. Sophie blijft staan, want ze woont nog 18 verdiepingen hoger. Op welke verdieping woont Sophie?</p> <p>..... =</p>	<p>d Myriam woont twee keer zo hoog als Amber. Op welke verdieping woont Myriam?</p> <p>..... =</p>

2

Schrijf de som op en reken uit.

- | | |
|---|--|
| <p>a
Hoeveel tegels heeft Bert al gelegd?</p> <p>..... =</p> | <p>b
Hoeveel tegels moet Bert nog leggen?</p> <p>..... =</p> |
| <p>c
Hoeveel tegels zijn het in totaal?</p> <p>..... =</p> | <p>d
Bert heeft de tegels gekocht in dozen van 9 stuks. Hoeveel dozen heeft hij gekocht?</p> <p>..... =</p> |



3

Zet een rondje om het goede antwoord.

Omtrek is 2x de lengte en 2x de breedte.
Dan heb je de afstand als je er omheen loopt.

<p>a Onze tuin is 8 meter lang en 5 meter breed. Wat is de <u>omtrek</u> van onze tuin?</p> <p>a 26 meter b 40 meter</p>	<p>b Buurman Mo heeft een rechthoekige tuin. De omtrek is 26 meter. De tuin is 7 meter lang. Hoe breed is de tuin?</p> <p>a 19 meter b 6 meter c 7 meter</p>
<p>c De tuin van buurvrouw Aiazi is vierkant. De breedte is 5 meter. Wat is de <u>omtrek</u> van haar tuin?</p> <p>a 20 meter b 25 meter</p>	<p>d Mijn vader heeft 28 meter ijzerdraad gekocht om om onze tuin te spannen. Onze tuin is 4 meter lang en 7 meter breed. Heeft hij voldoende ijzerdraad gekocht?</p> <p>a ja, precies voldoende b nee, te weinig c ja, maar eigenlijk is het te veel</p>

4

Schrijf de som op en reken uit.

Evenveel betekent: net zoveel of hetzelfde aantal.

a

Aan de linkerkant van de straat staan 13 lantaarnpalen.
Aan de rechterkant staan er evenveel.
Hoeveel lantaarnpalen staan er in totaal?

..... =

b

In de Kievitstraat wonen twee keer zoveel kinderen als in de Fuutstraat.
In de Kievitstraat wonen 28 kinderen.
Hoeveel kinderen wonen in de Fuutstraat?

..... =

c

Op de parkeerplaats bij de Rembrandtlaan kunnen 18 auto's staan.
Op de parkeerplaats bij de Steenlaan kunnen 34 auto's staan.
Wat is het verschil?

..... =

d

Langs de linker- en rechterkant van de straat staan evenveel bomen.
Samen zijn het 82 bomen.
Hoeveel bomen staan er aan de linkerkant?

..... =

5

Schrijf de som op en reken uit.

Let op! Bij b moet je meer dan één som uitrekenen: eerst drie keersommen en dan moet je de antwoorden bij elkaar optellen.

<p>a Op het pleintje liggen 5 rijen van 6 tegels. Hoeveel tegels zijn dat bij elkaar?</p> <p>..... =</p>	<p>b In onze straat wonen 3 gezinnen met 4 kinderen, 2 gezinnen met 3 kinderen en 5 gezinnen met 2 kinderen. Hoeveel kinderen zijn dat bij elkaar?</p> <p>..... × =</p> <p>..... × =</p> <p>..... × =</p> <p>..... + + + =</p>
<p>c In de Vogelbuurt wonen 37 jongens en 47 meiden. Hoeveel kinderen zijn dat samen?</p> <p>..... =</p>	<p>d In de Kanaalstraat wonen 32 gezinnen met een auto. 6 van die gezinnen hebben ook een tweede auto. Hoeveel auto's zijn dat samen?</p> <p>..... =</p>