

Extra rekenraadsels voor het eerste en tweede leerjaar

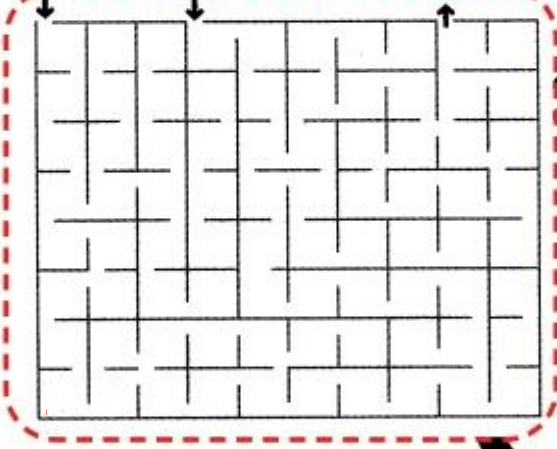


Wie wint?

sanne		sanne		tim		tim		ad		ad	
sanne				sanne				tim			
sanne				tim				ad			
sanne				ad				sanne			
sanne				sanne				tim			
sanne				tim				ad			
sanne				ad				sanne			
sanne				sanne				tim			
sanne				tim				ad			
sanne				ad				sanne			

Pluspunt 3, Pluswerkboek A, blz. 46

Zoek de goede weg



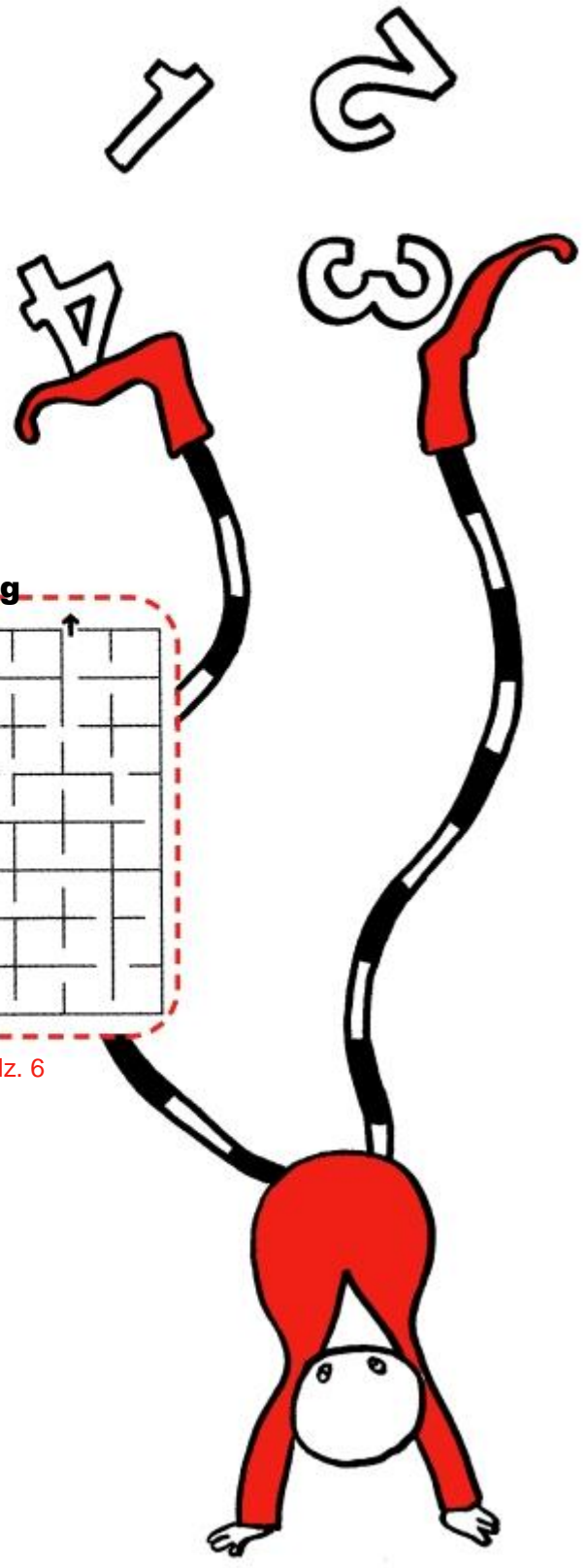
Alles telt 3, Werkboek A1, blz. 6

Kleur de vakjes

- 3 = groen
- 4 = geel
- 5 = rood
- 6 = blauw
- 7 = bruin

$4 + 2 =$ $3 + 4 =$
 $3 + 3 =$ $2 + 5 =$
 $1 + 5 =$
 $3 + 2 =$ $2 + 2 =$ $10 - 4 =$
 $4 + 0 =$
 $7 + 0 =$ $5 - 1 =$ $4 - 1 =$
 $2 + 1 =$ $7 - 2 =$ $0 + 5 =$
 $3 + 0 =$

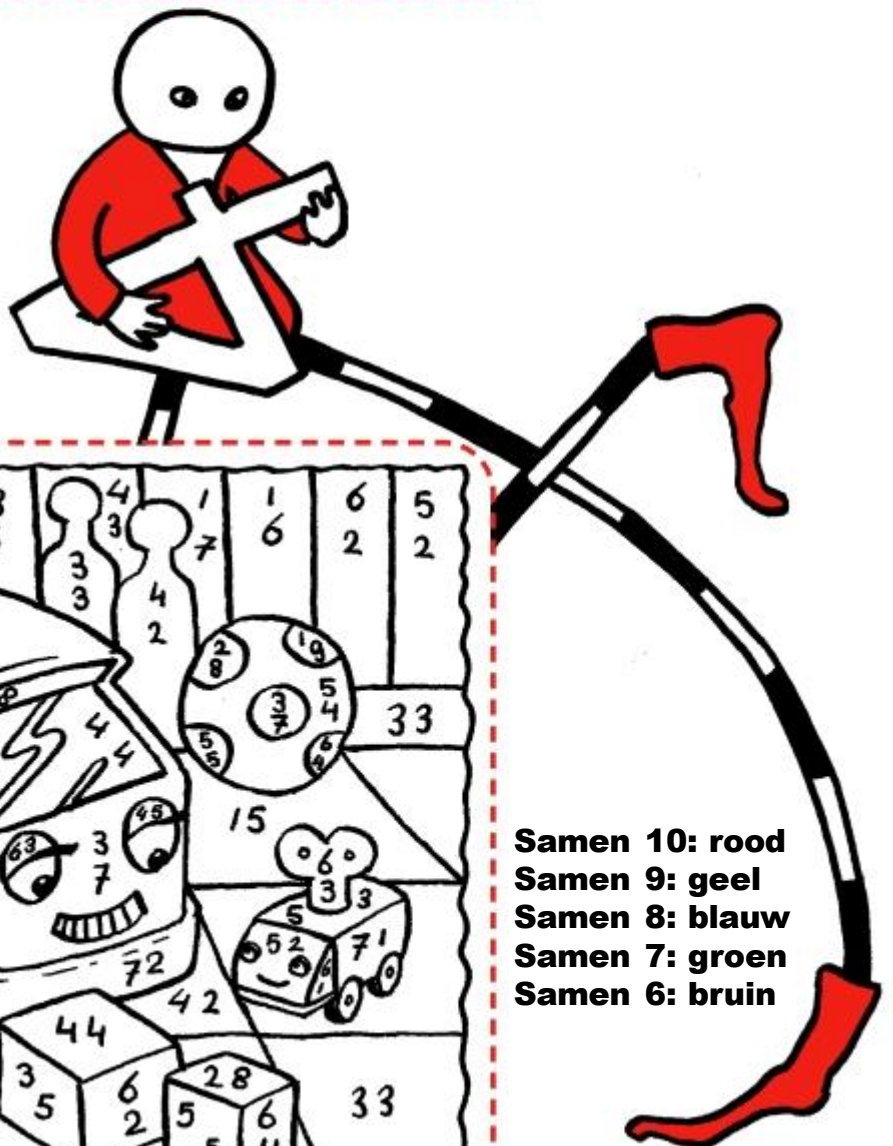
Talrijk 3, Kopieerboek A, blz. 228



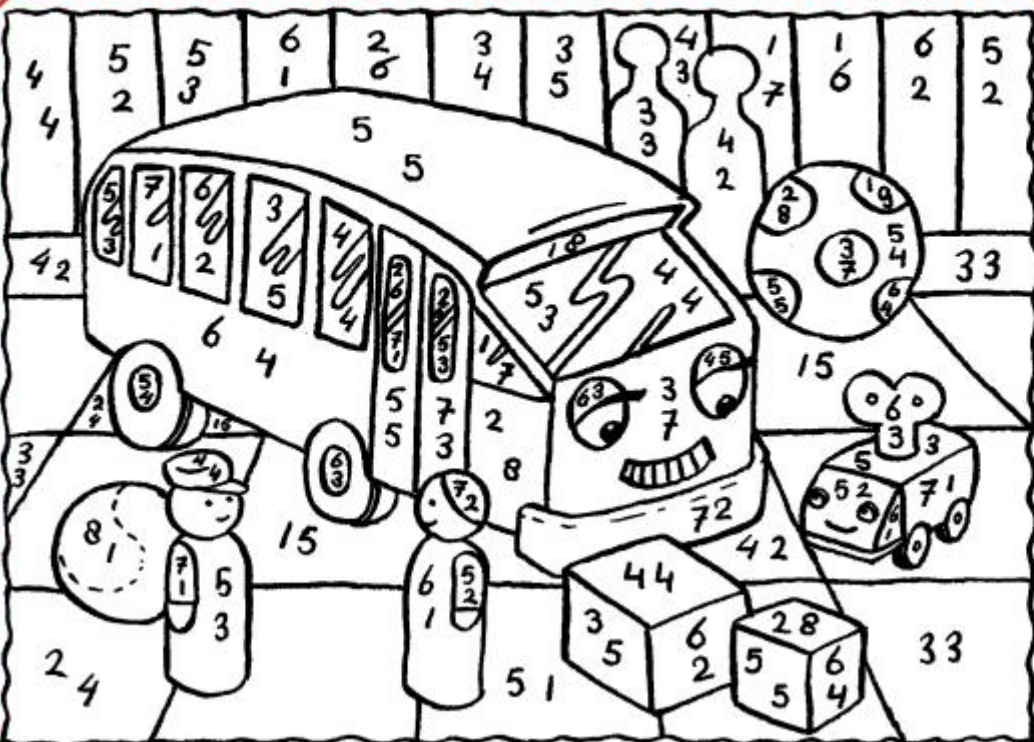
Tel van 30 naar 1

28	30	27	19	18	17	7	8	5	2	3	1	8	9	10	11
24	29	23	21	20	19	4	10	4	1	5	4	3	12	13	14
12	28	31	22	16	18	17	13	2	8	7	6	5	20	19	4
24	27	26	23	30	14	16	15	10	9	4	3	4	3	2	1
26	23	25	24	29	27	23	14	13	10	10	8	7	5	3	4
30	14	12	13	24	25	21	19	12	11	9	7	6	5	4	3
24	28	22	24	28	27	23	22	21	18	16	14	12	10	8	1
25	23	22	21	19	18	17	16	15	14	13	12	11	8	7	5

Alles telt 3, Werkboek A1, blz. 63



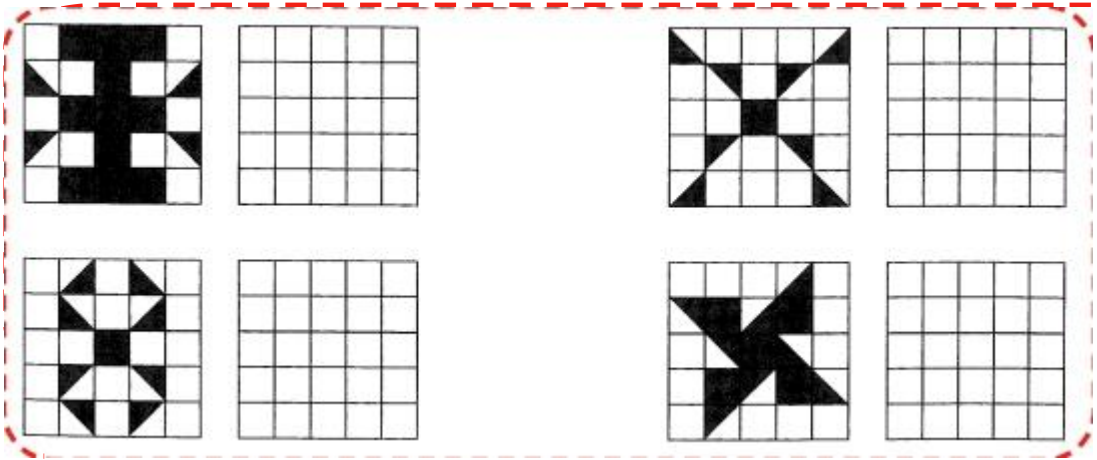
Kleur samen



- Samen 10: rood**
- Samen 9: geel**
- Samen 8: blauw**
- Samen 7: groen**
- Samen 6: bruin**

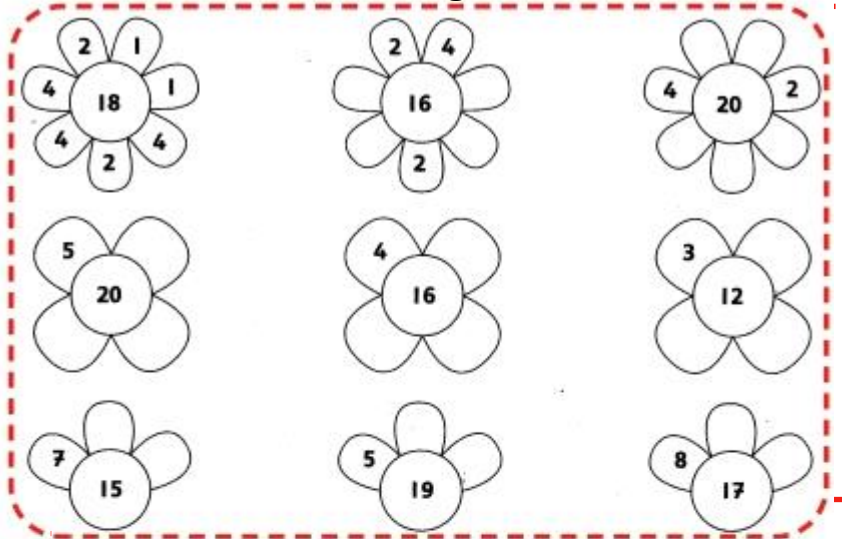
Pluspunt 3, Werkboek A, blz. 35

Maak maar na



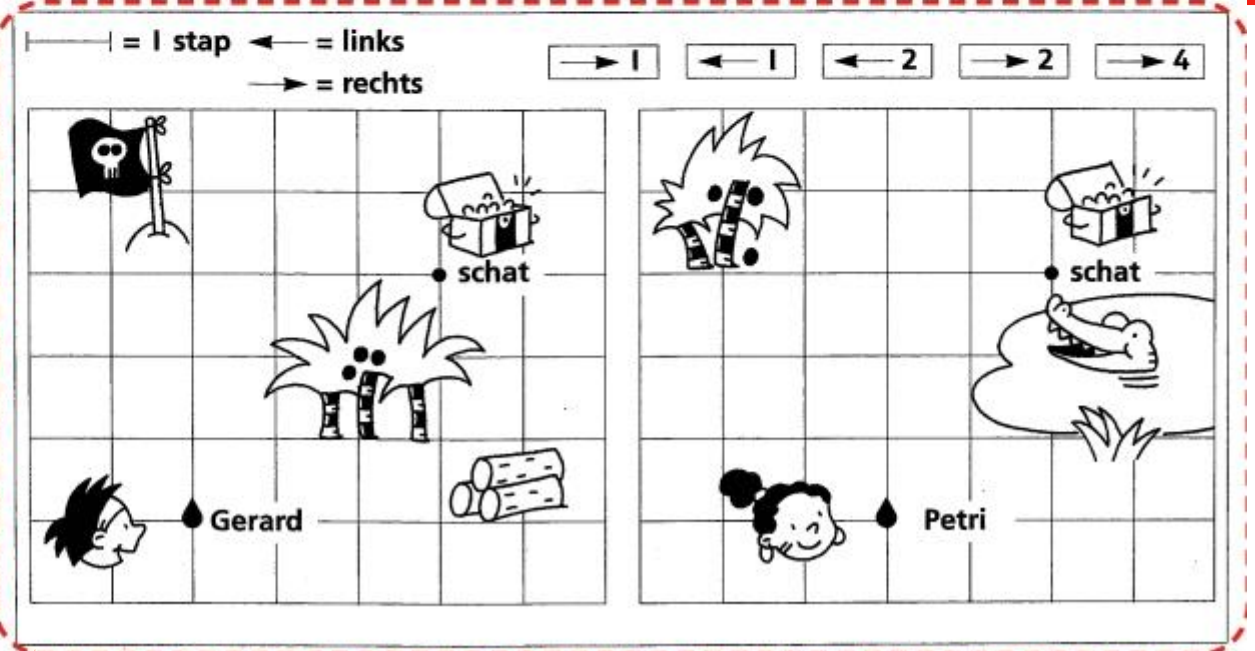
Pluspunt 3, Pluswerkboek B, blz. 7

Vul in
Samen evenveel als het getal in het midden



Talrijk 3, Kopieerboek B, blz. 23

Wie vindt de schat, Gerard of Petri?

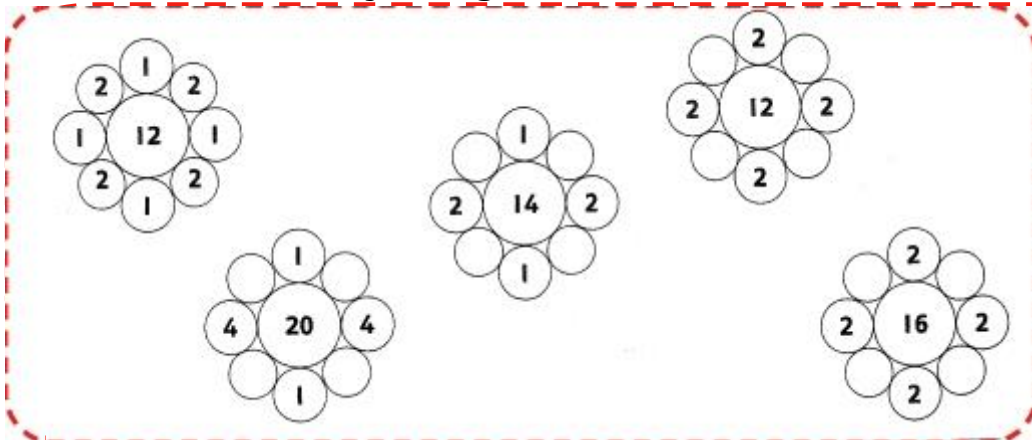


Talrijk 3, Kopieerboek B, blz. 157

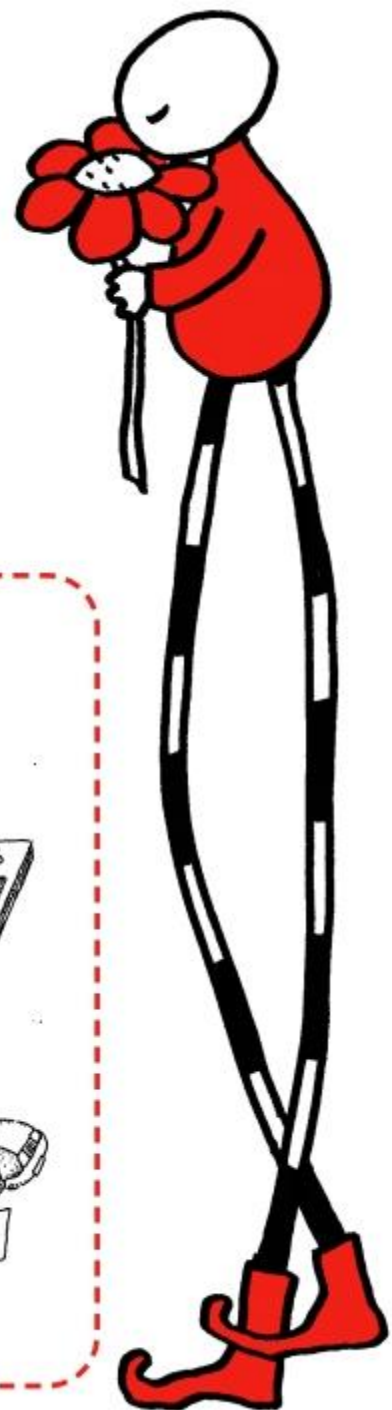




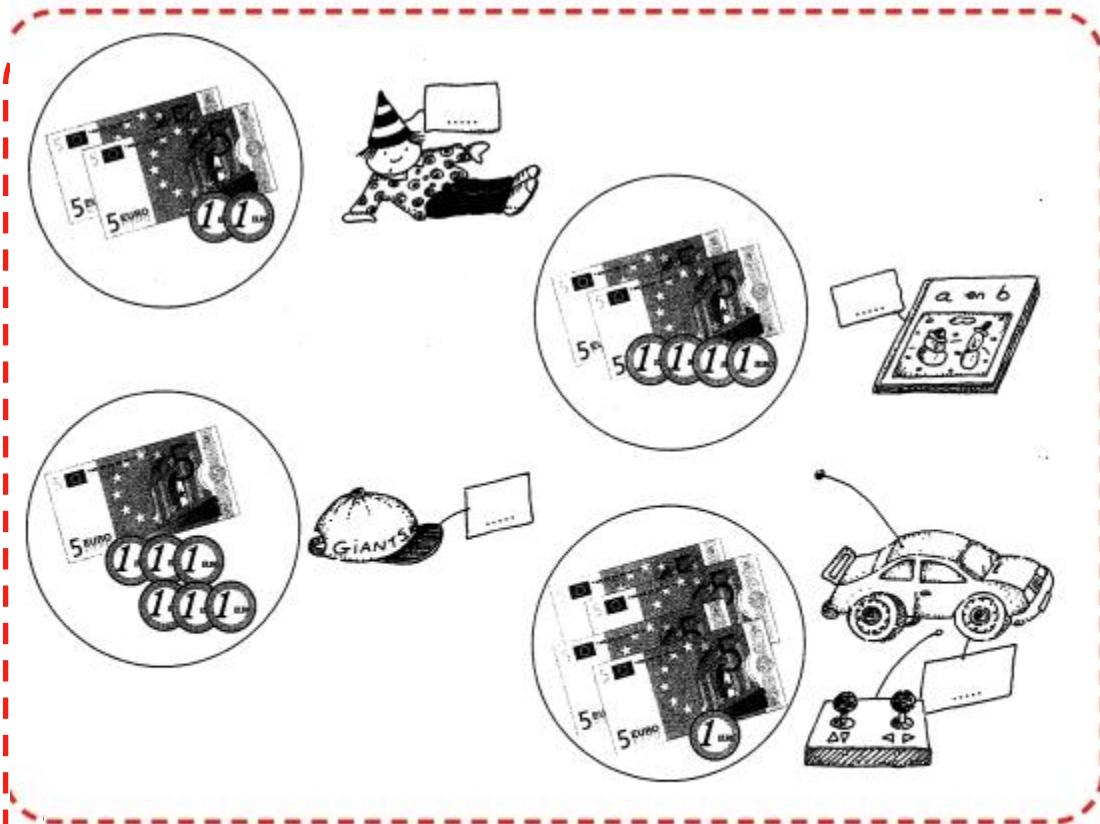
Geef elk blad het juiste getal



Talrijk 3, Kopieerboek A, blz. 191

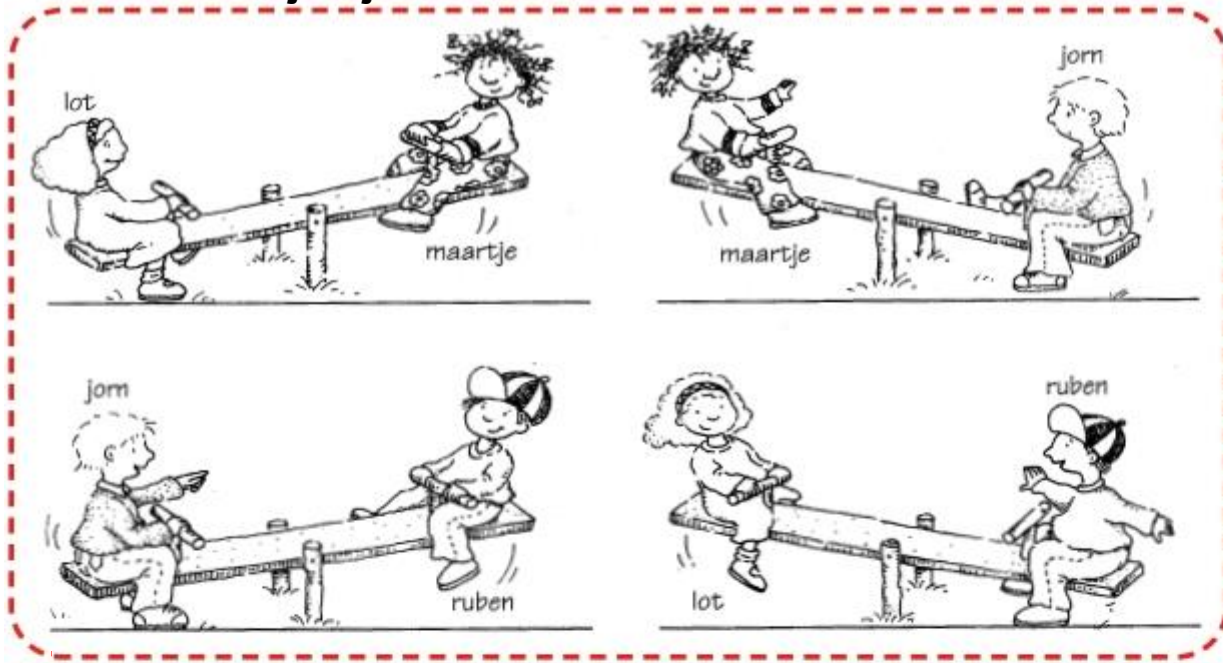


Hoe duur was het?



Rekenrijk 3, Werkboek A, blz. 69

**Zet een rondje om het zwaarste kind,
zet een kruisje bij het lichtste kind**



Rekenrijk 3, Kopieemap B, blz. 10

Maak de rij af

2, 4, 6,

1, 3, 5,

5, 10, 15,

20, 18, 16,

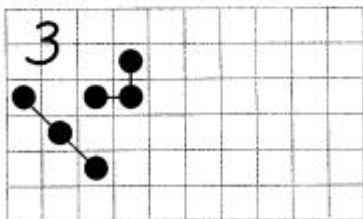
19, 17, 15,

40, 35, 30,

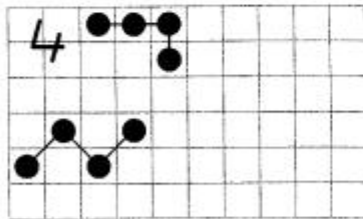
Rekenrijk 3, Werkboek A, blz. 69

Steeds 3, steeds 4, steeds 5, steeds 6

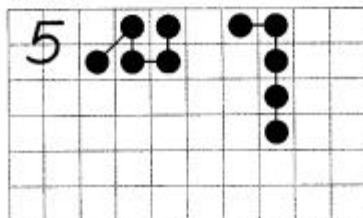
steeds 3.



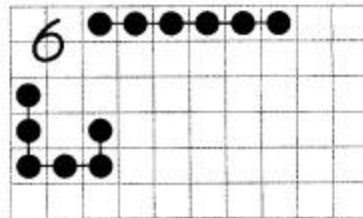
steeds 4.



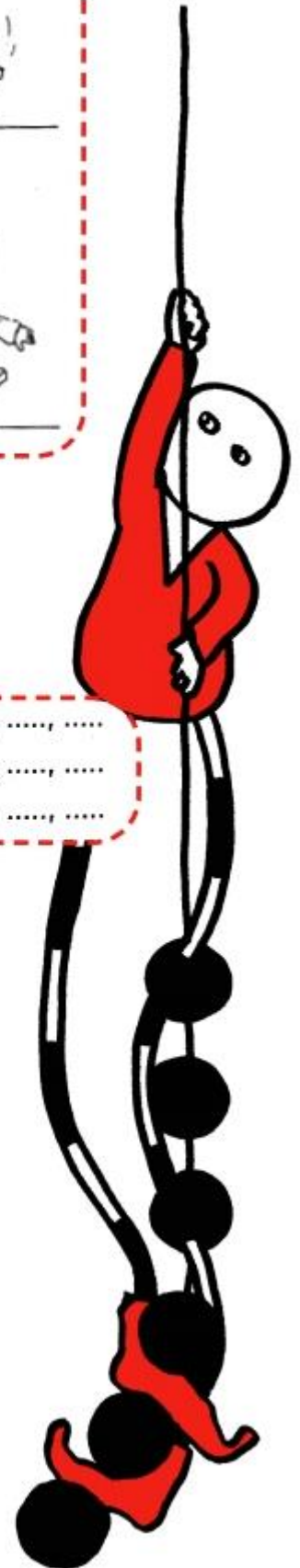
steeds 5.



steeds 6.



Alles telt 3, Werkboek A1, blz 16



Wat komt er uit?

Arithmetic cards:

- $3 + 7 = 10$ p
- $9 + 3 = 12$ i
- $10 + 5 = 15$ g
- $5 + 8 = 13$ m
- $2 + 2 = 4$ e
- $4 + 5 = 9$ t
- $12 + 7 = 19$ a
- $4 - 3 = 1$ j
- $1 + 2 = 3$ h
- $20 - 2 = 18$ a
- $5 - 3 = 2$ e
- $2 + 4 = 6$ t
- $24 - 4 = 20$ n
- $13 + 4 = 17$ d
- $7 - 2 = 5$ b
- $10 - 3 = 7$ h
- $14 - 3 = 11$ r
- $17 - 1 = 16$ e
- $19 - 5 = 14$ a

Grid:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	P	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	!
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---

Pluspunt 3, Pluswerkboek A, blz. 46

Zoek de juiste weg

Mazes:

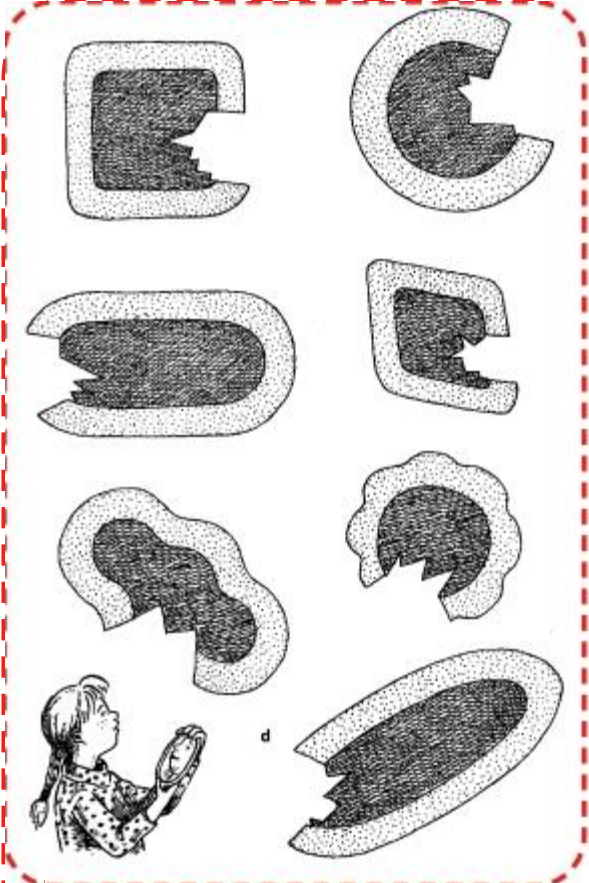
- a:** A circular maze with a house icon at the center.
- b:** A rectangular maze with a dog at the top and a coin at the bottom.
- c:** A rectangular maze with a cat at the top and a girl's head at the bottom.
- d:** A circular maze with a chicken at the bottom and a coin at the top.

Wis en Reken 3, Variaboek 2, blz. 61





Maak het bord weer heel
Gebruik je spiegeltje

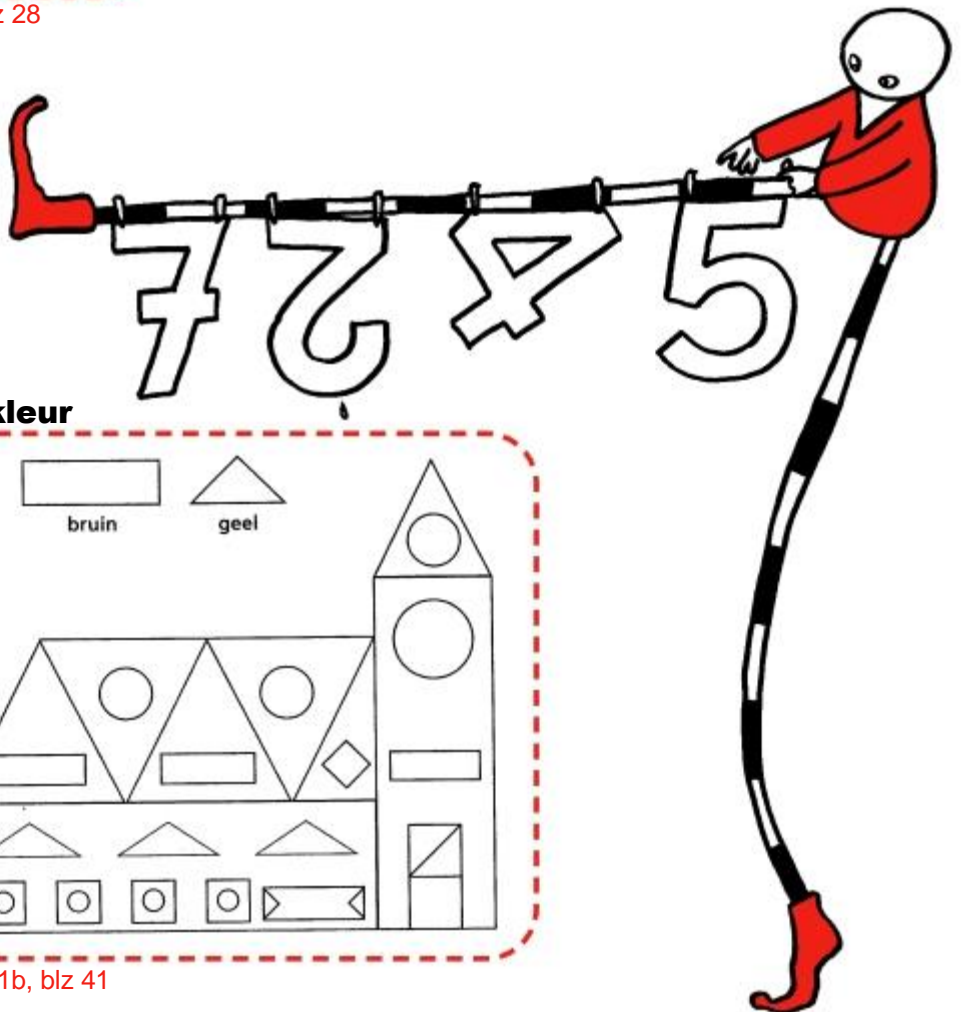


Wis en Reken 3, Werkboek 1b, blz 28

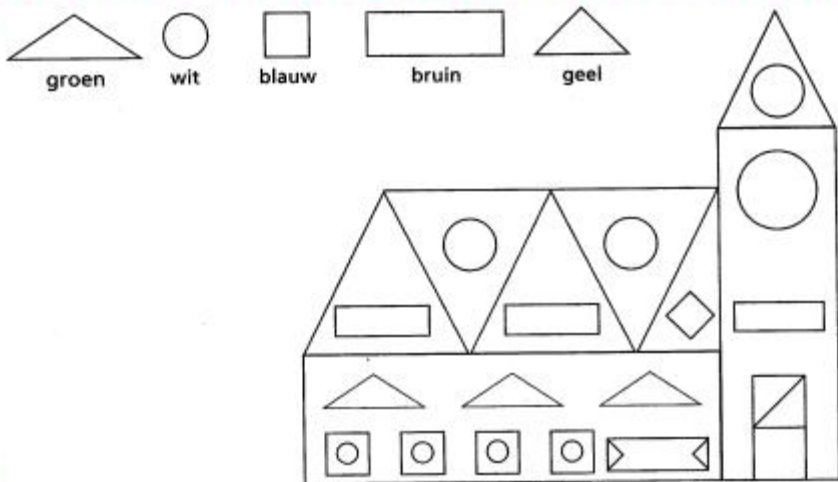
Tel van 1 tot 27

27	26	1	11	10	3	1	6
2	25	3	6	8	4	2	3
23	24	4	4	2	6	5	4
22	21	20	6	8	7	8	2
12	8	19	6	9	10	5	3
4	9	18	7	11	11	2	1
3	7	17	16	13	12	10	2
8	5	6	15	14	13	11	3
18	19	20	21	24	27	5	4

Alles telt 3, Werkboek A1, blz. 63



Zoek de vormen
Geef ze de juiste kleur



Wis en Reken 3, Werkboek 1b, blz 41

Op zoek naar de schat

The first grid is a 6x6 grid with alternating black and white squares. The numbers in the white squares are: Row 1: 1, 4, 1; Row 2: 2, 3, 9, 10, 7; Row 3: 4, 5, 8, 11, 12; Row 4: 10, 6, 7, 5. A path starts at a treasure chest (row 3, col 4), goes to (row 3, col 3), (row 2, col 3), (row 2, col 2), (row 1, col 2), and ends at a pirate (row 1, col 1).

The second grid is a 6x6 grid with alternating black and white squares. The numbers in the white squares are: Row 1: 1, 4, 8, 6; Row 2: 3, 2, 11, 12; Row 3: 4, 7, 8, 9, 10, 6; Row 4: 5, 6, 8, 12. A path starts at a pirate (row 1, col 1), goes to (row 1, col 2), (row 2, col 2), (row 3, col 2), (row 4, col 2), (row 4, col 3), (row 3, col 3), (row 2, col 3), (row 1, col 3), and ends at a treasure chest (row 2, col 6).

Rekenrijk 3, Werkboek A, blz. 10



Kleur de vlakken

The legend shows four categories: 'blauw' (blue) with a diamond shape, 'rood' (red) with a triangle, 'geel' (yellow) with a parallelogram, and 'groen' (green) with a circle. The large grid below contains various geometric shapes: circles, diamonds, triangles, and parallelograms, some of which are already filled with a hatched pattern.

Talrijk 3, Kopieerboek B, blz. 5

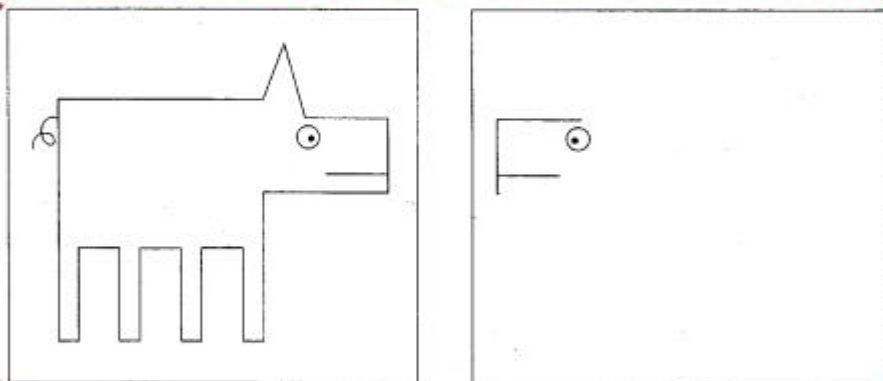


Vul in
Gebruik alle getallen in de ballonnen

$\dots - \dots = 1$ $\dots - \dots = 2$ $\dots + \dots = 9$ $\dots + \dots = 10$		$\dots + \dots = 8$ $\dots - \dots = 4$ $\dots - \dots = 7$ $\dots + \dots = 9$	
$\dots + \dots = 12$ $\dots + \dots = 6$ $\dots - \dots = 8$ $\dots - \dots = 4$		$\dots + \dots = 21$ $\dots - \dots = 18$ $\dots + \dots = 19$ $\dots - \dots = 17$	
$3 - \dots = \dots$ $4 + \dots = \dots$ $10 - \dots = \dots$ $8 + \dots = \dots$		$\dots + 2 = \dots$ $\dots - 2 = \dots$ $\dots + 10 = \dots$ $\dots - 8 = \dots$	

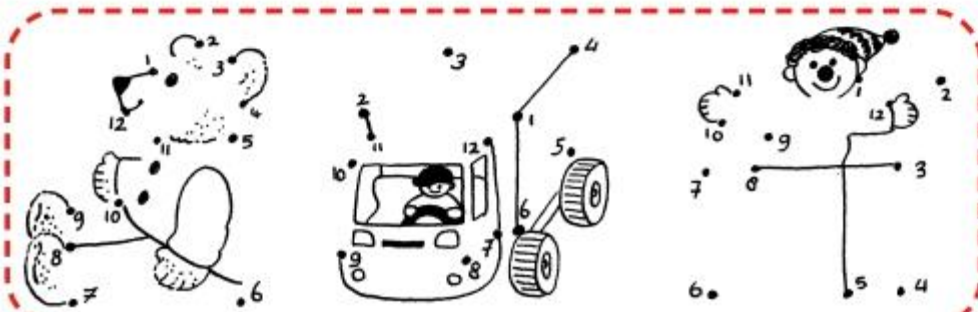
Rekenrijk 3, Kopieermap B, blz. 8

Teken het spiegelbeeld

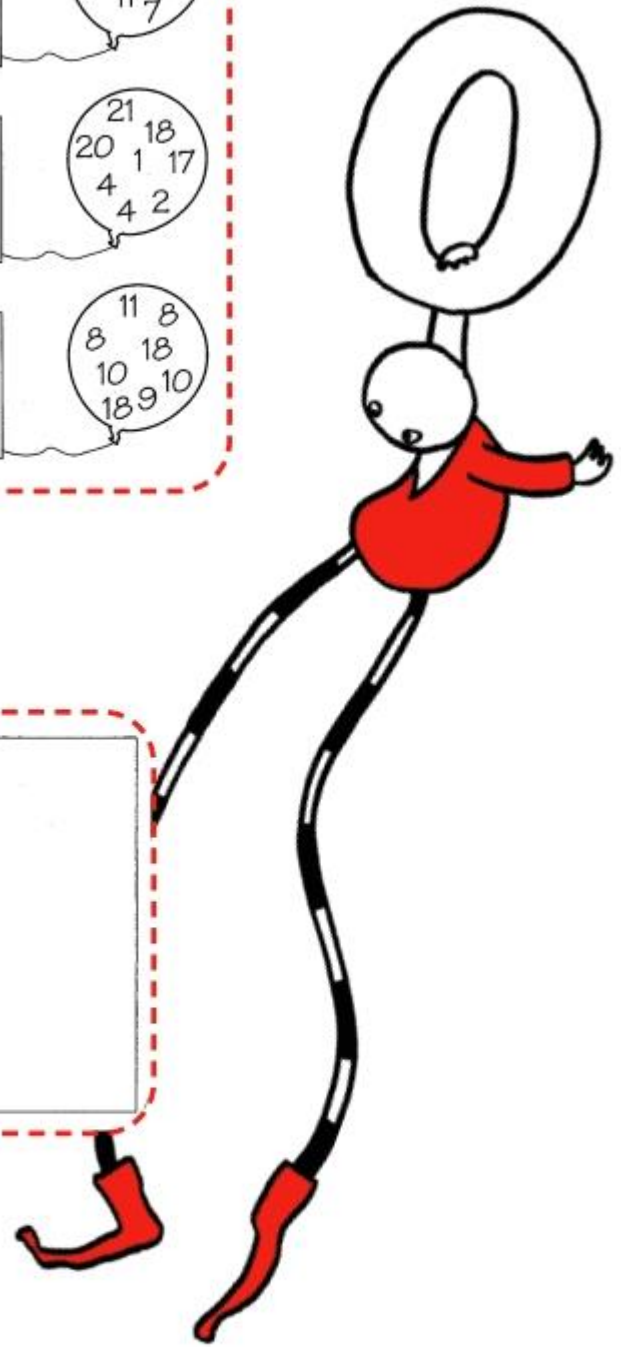


Talrijk 3, Kopieerboek A, blz 182

Welk dier?



Pluspunt 3, Kopieermap, blz 6



Gooi 3 keer

Samen 15	Samen 12	Samen 18
7 en 6 en 2	<input type="text"/> en <input type="text"/> en <input type="text"/>	<input type="text"/> en <input type="text"/> en <input type="text"/>
<input type="text"/> en <input type="text"/> en <input type="text"/>	<input type="text"/> en <input type="text"/> en <input type="text"/>	<input type="text"/> en <input type="text"/> en <input type="text"/>
<input type="text"/> en <input type="text"/> en <input type="text"/>	<input type="text"/> en <input type="text"/> en <input type="text"/>	<input type="text"/> en <input type="text"/> en <input type="text"/>

Talrijk 3, Kopieerboek B, blz 23

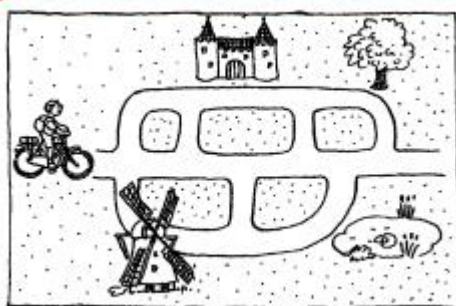
Waarin zit evenveel?

in a zit evenveel als in			
in zit evenveel als in			
in zit evenveel als in			
in zit evenveel als in			
in zit evenveel als in			



Rekenrijk 3, Kopieemap B, blz. 9

Kleur de goede weg



ik zie eerst dan

dan en dan

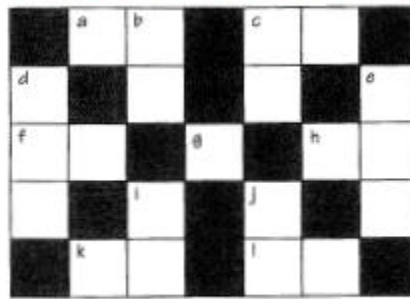
Pluspunt 3, Werkboek C, blz. 40

Een kruisgetalraadsel

Vul de getallen op de goede plek in.
Elk cijfer komt in een apart vakje.

van links naar rechts: van boven naar beneden:

- | | |
|----------|-----------|
| a 31 - 7 | b 51 - 3 |
| c 73 - 6 | c 72 - 9 |
| f 35 - 8 | d 131 - 8 |
| g 13 - 9 | e 152 - 7 |
| h 53 - 9 | g 12 - 8 |
| k 62 - 5 | i 92 - 5 |
| l 72 - 9 | j 62 - 6 |



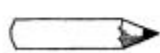
Rekenrijk 4, Kopieermap A, blz. 21

Supersommendeken

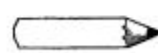
Reken de sommen uit.

Geef de vakjes de juiste kleur.

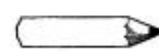
10 - 3	2 + 0	3 + 1	6 - 2	1 + 1	8 - 4	7 - 3	0 + 2	9 - 2
10 - 8	3 + 4	10 - 7	9 - 4	2 + 6	8 - 3	9 - 6	4 + 3	9 - 7
4 + 5	1 + 2	4 + 2	8 - 7	5 + 3	3 - 2	1 + 5	2 + 1	7 + 2
10 - 1	6 + 1	7 - 6	10 - 4	9 - 1	9 - 3	4 - 3	1 + 6	2 + 7
7 - 5	3 + 5	10 - 2	8 + 0	8 + 1	8 - 0	6 + 2	7 + 1	4 - 2
5 + 4	0 + 7	9 - 8	3 + 3	0 + 8	2 + 4	6 - 5	7 + 0	1 + 8
3 + 6	5 - 2	8 - 2	10 - 9	1 + 7	5 - 4	7 - 1	7 - 4	6 + 3
8 - 6	2 + 5	0 + 3	10 - 5	4 + 4	7 - 2	6 - 3	5 + 2	6 - 4
8 - 1	5 - 3	2 + 2	10 - 6	2 - 0	1 + 3	9 - 5	3 - 1	7 - 0



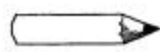
1



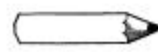
4



7



2



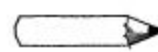
5



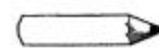
8



3



6



9

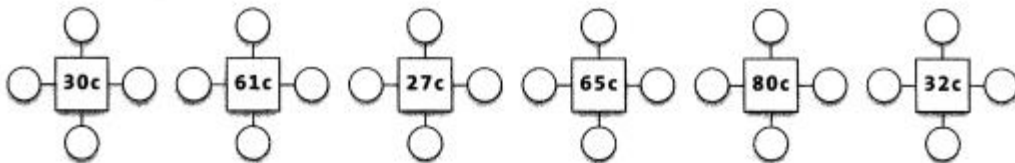
Wis en Reken 4, Variaboek 1, blz. 15

Hoe betaal je?

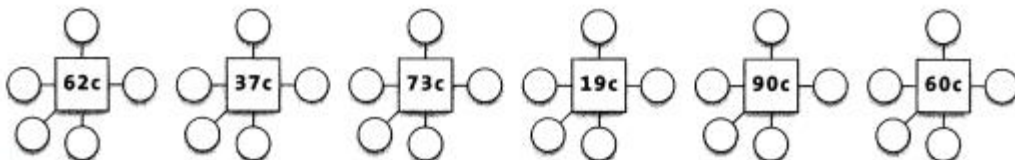
Hoe betaal je? c betekent eurocent



a Betaal met 4 munten.



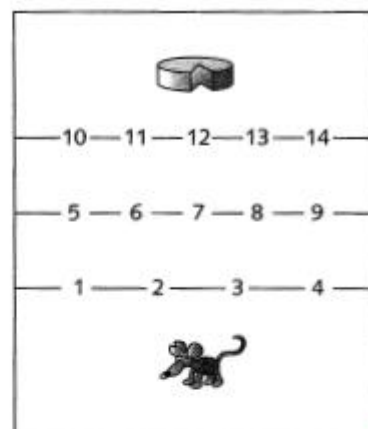
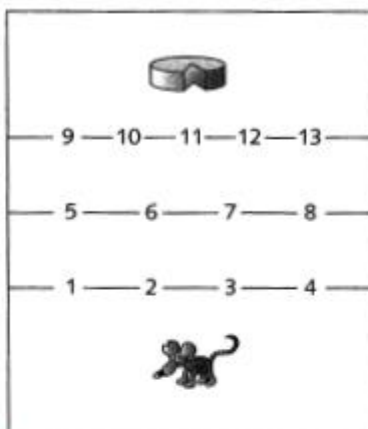
b Betaal met 5 munten.



Alles tekt 4, Leerlingboek A, blz. 54

Op hoeveel manieren kan de muis bij de kaas komen?

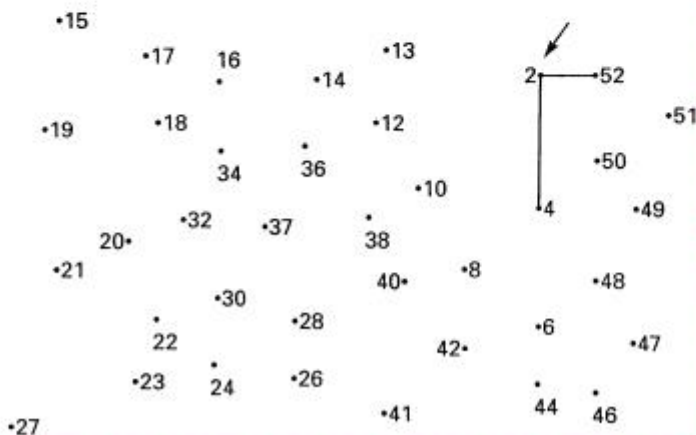
In bak a kan de muis bijvoorbeeld zo lopen: poort 1 → poort 5 → poort 9.



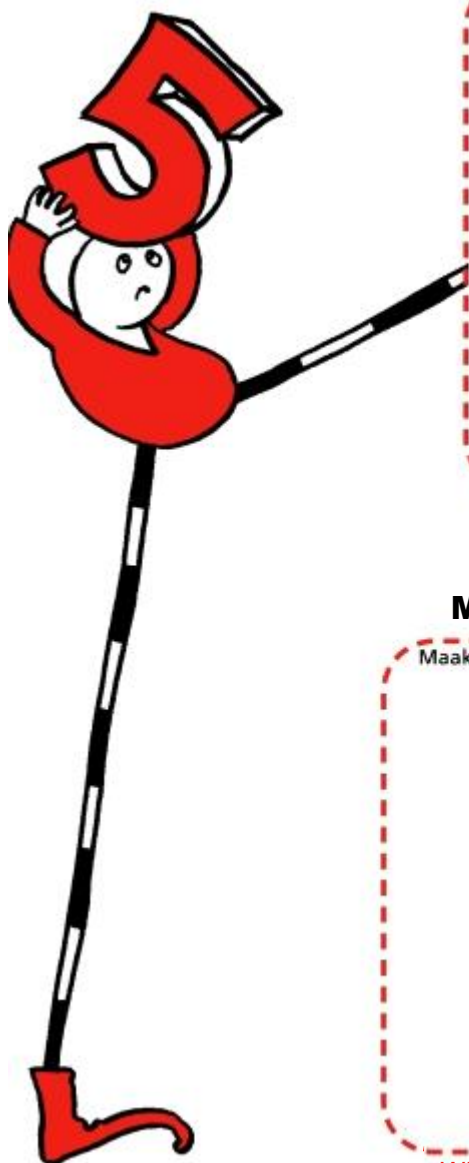
Rekenrijk 4, Kopieermap A, blz. 42

Maak de tekeningen af

Maak sprongen van 2.



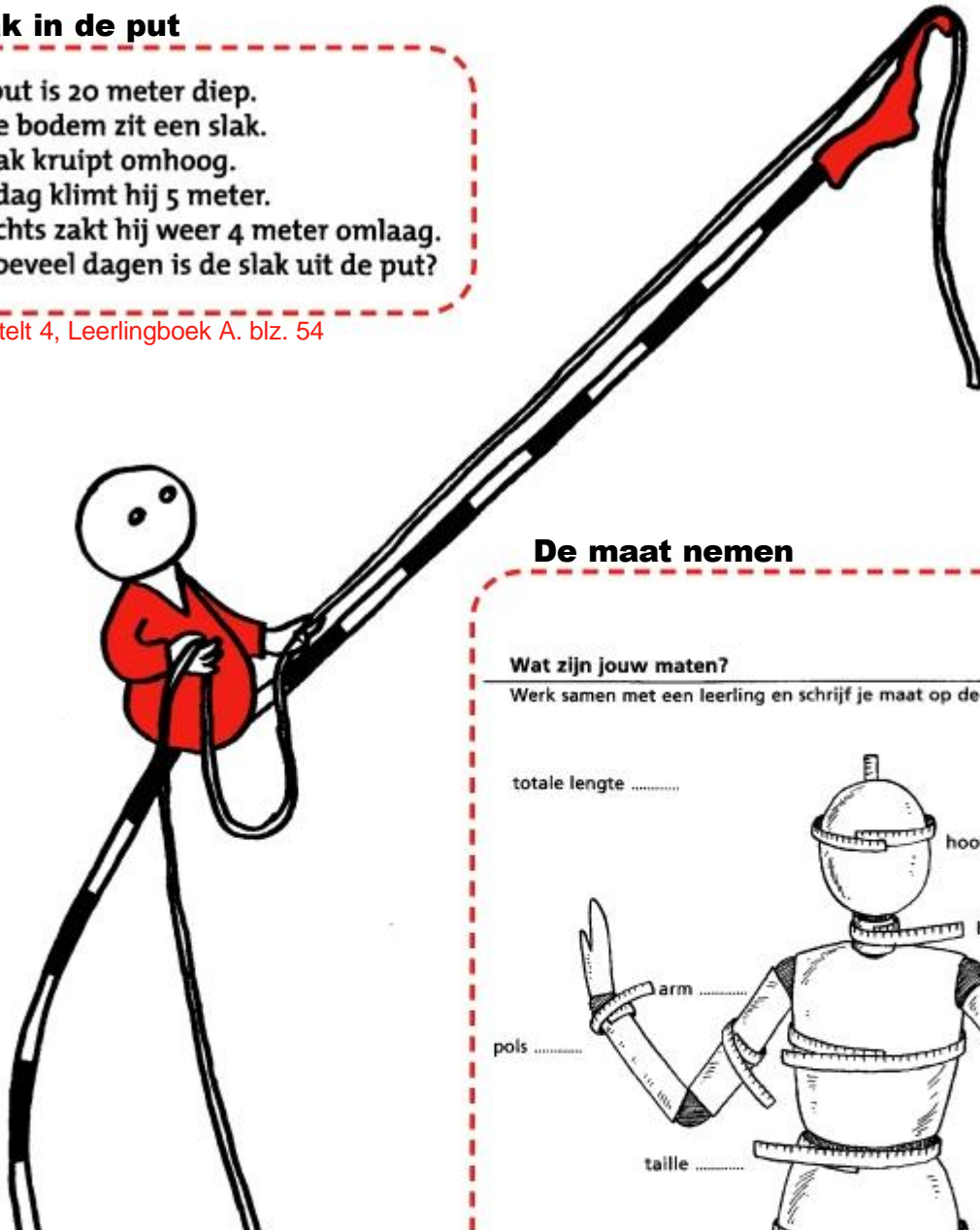
Wis en Reken 4, Variaboek 1, blz. 76



Slak in de put

Een put is 20 meter diep.
 Op de bodem zit een slak.
 De slak kruipt omhoog.
 Overdag klimt hij 5 meter.
 's Nachts zakt hij weer 4 meter omlaag.
 Na hoeveel dagen is de slak uit de put?

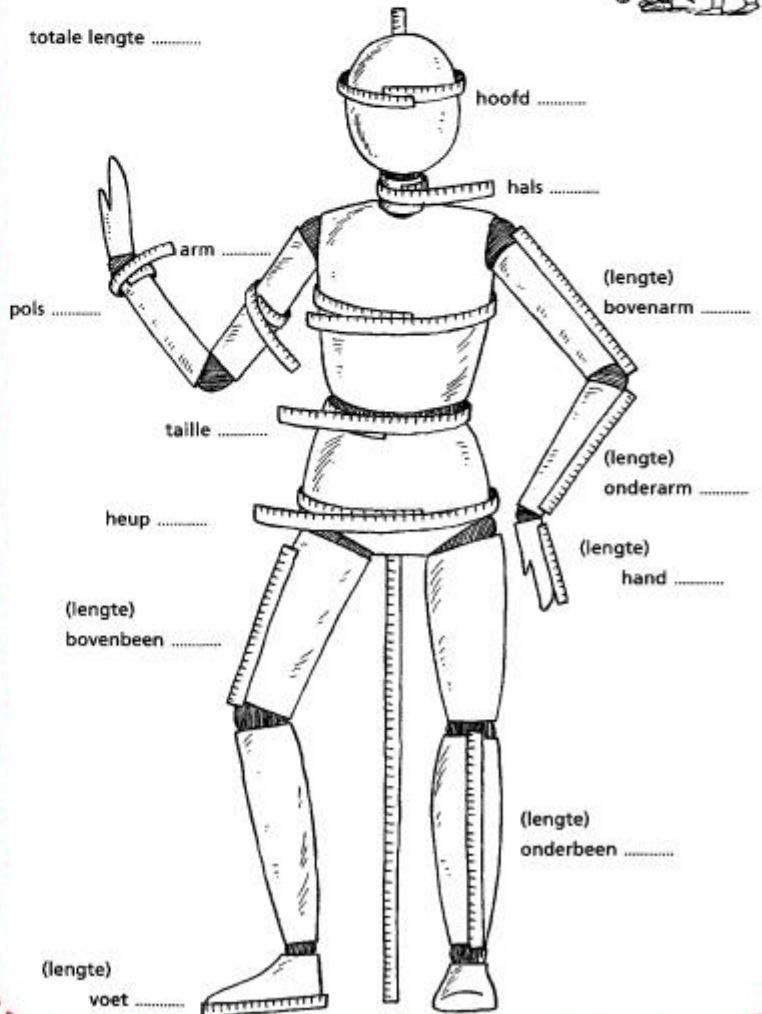
Alles telt 4, Leerlingboek A. blz. 54



De maat nemen

Wat zijn jouw maten?

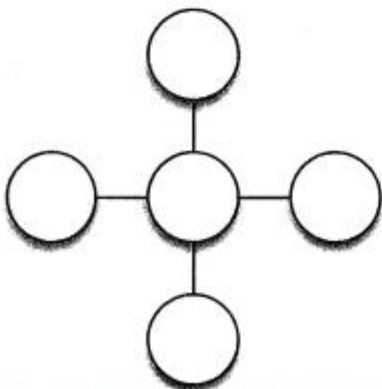
Werk samen met een leerling en schrijf je maat op de stippellijn.



Wis en Reken 4, Werkboek B, blz 4

In elk rondje een getal

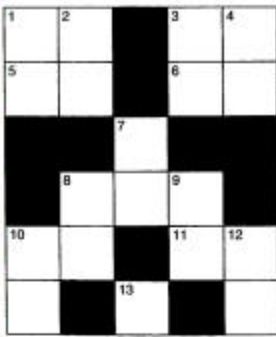
In elk rondje komt een getal onder de 10.
 Van links naar rechts samen evenveel als
 van boven naar beneden.



Alles telt 4, Leerlingboek A. blz. 54

Puzzel

Los de puzzel op.



Van links naar rechts:

- 1 14 + 20
- 3 81 - 30
- 5 12 + 50
- 6 39 + 40
- 8 91 + 10
- 10 57 - 30
- 11 28 + 60
- 13 49 - 40

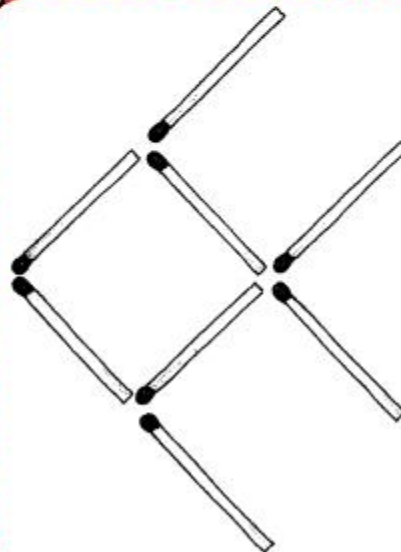
Van boven naar onder:

- 1 66 - 30
- 2 82 - 40
- 3 17 + 40
- 4 59 - 40
- 7 20 + 70
- 8 67 - 50
- 9 98 - 80
- 10 89 - 60
- 12 11 + 70



Pluspunt 4, Werkboek B, blz. 25

Spelletje



Deze gekke vis zwemt naar links.
Leg drie lucifers anders.
Dan zwemt hij naar rechts!

Pluspunt 4, Plusboek, blz. 33

Geheimschrift

Maak de sommen in je schrift. Zet de letters eronder.

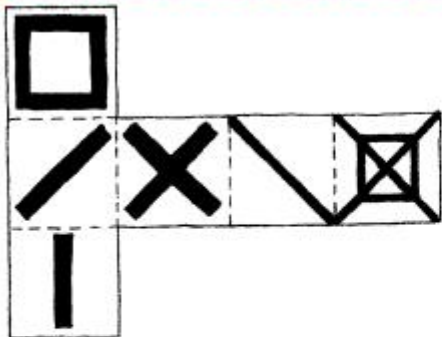
- a = 30
- c = 25
- e = 45
- h = 18
- n = 24
- s = 16
- t = 32

4 × 4	5 × 5	6 × 3	6 × 5	3 × 10	8 × 4	8 × 2	9 × 5	6 × 4
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
				30				
				a				

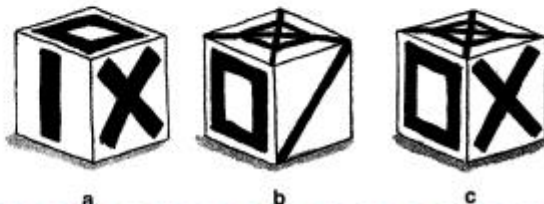
Pluspunt 4, Plusboek, blz. 61



Welke kubus is dit?



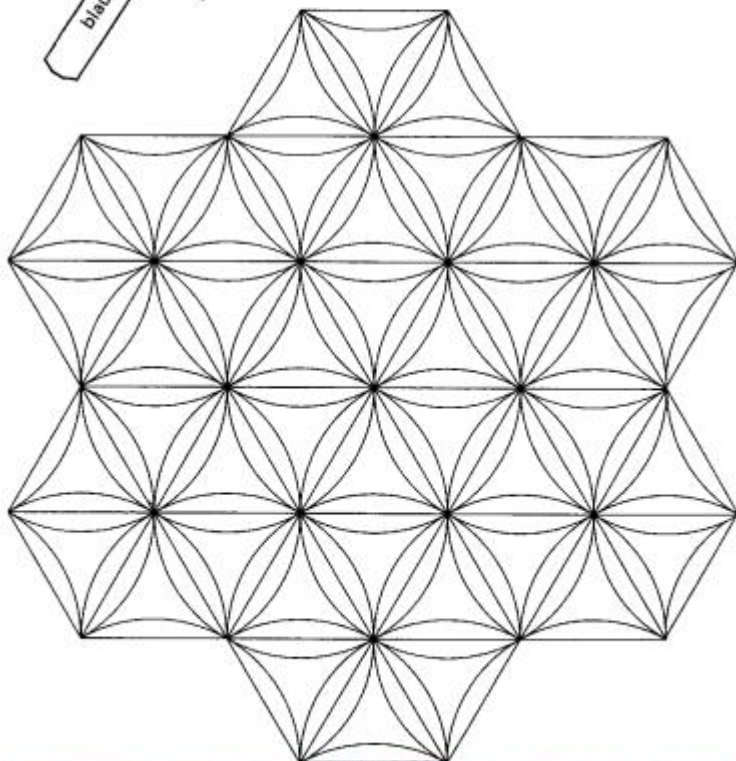
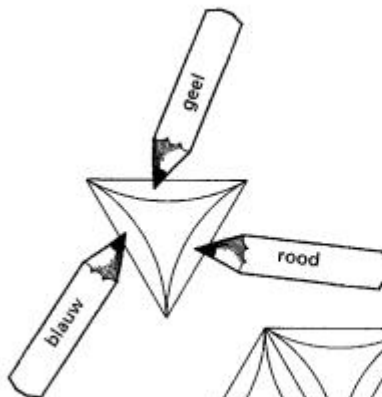
Teken de kubusfiguur na op overtrekpapier.
Knip hem uit.
Vouw de stippellijnen.
Zie je welke kubus het is? a, b of c?



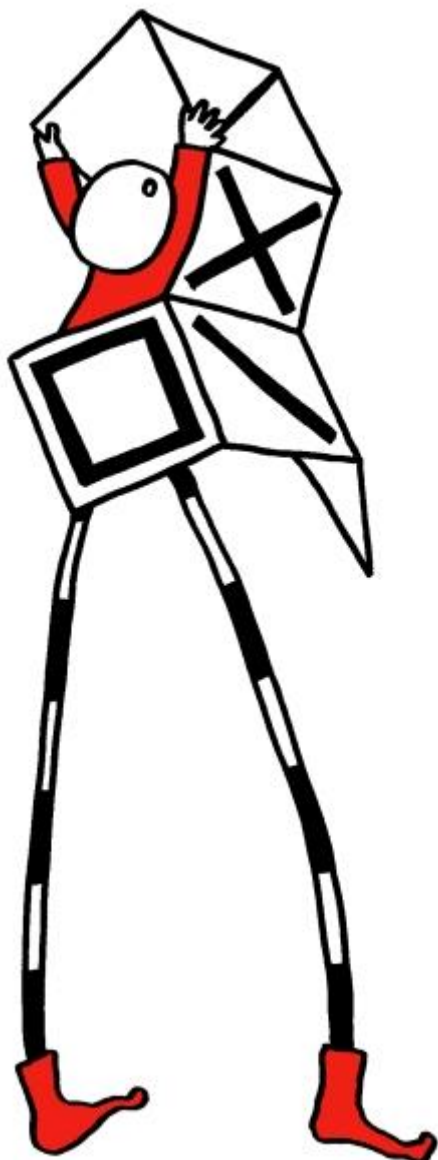
Pluspunt 4, Plusboek, blz. 40

Kleuren en spiegelen

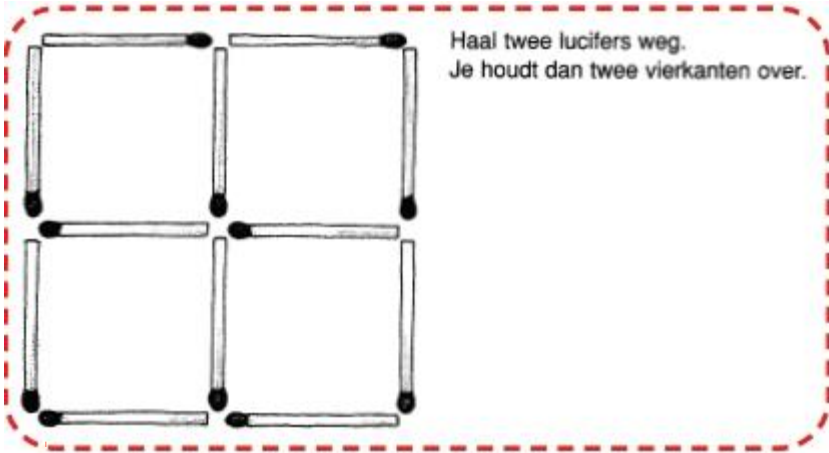
Kleur eerst de bovenste driehoek.



Wis en Reken 4, Variabeek 1, blz. 81



Spelletje



Haal twee lucifers weg.
Je houdt dan twee vierkanten over.

Pluspunt 4, Plusboek, blz. 33



Je hebt deze kaartjes...

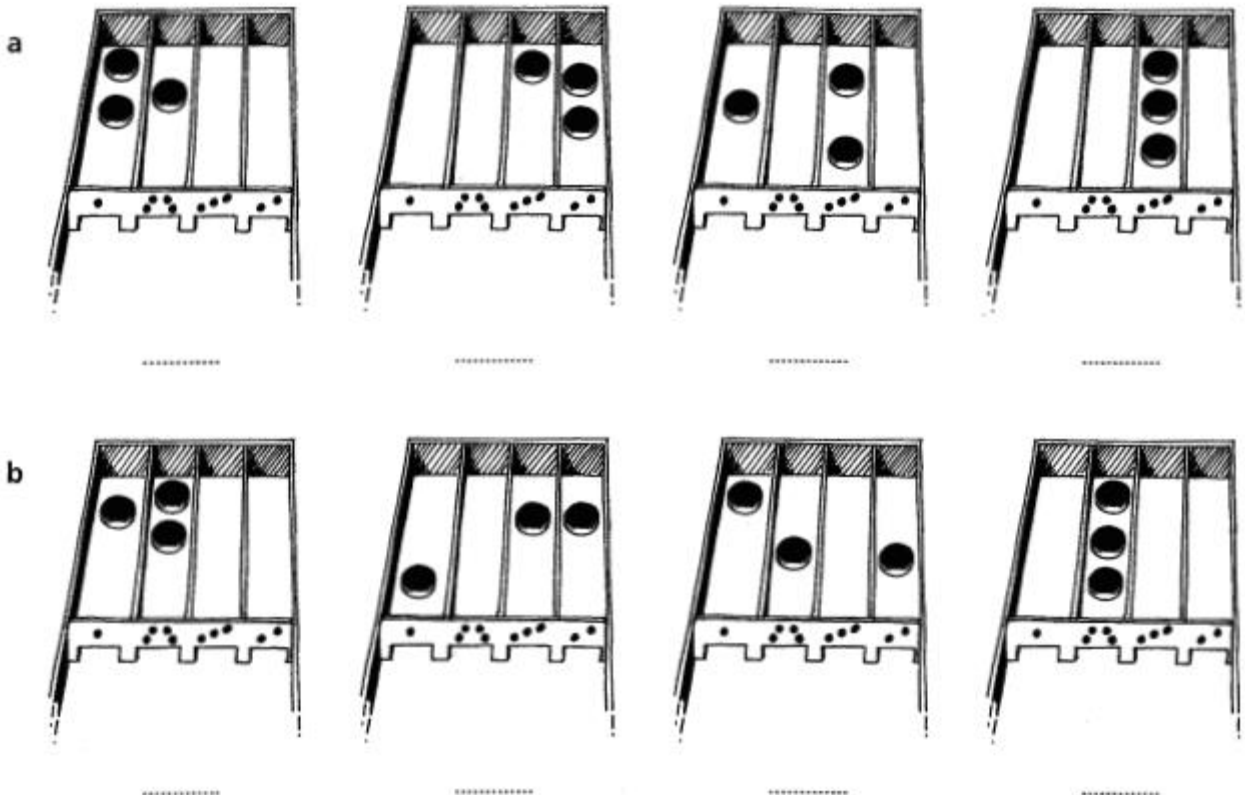


- a Bedenk sommen met +, - of \times bij de kaartjes.
- b Wat is de som met de grootste uitkomst?

- c Wat is de som met de kleinste uitkomst?
- d Bedenk een som waar 7 uitkomt.

Alles telt 4, Leerlingboek B, blz. 56

Sjoelbakken



Wis en Reken 4, Werkboek 1A, blz. 6



Sam, Lisa en Daan spelen met dobbelstenen. Àie heeft de meeste punten gegooid?



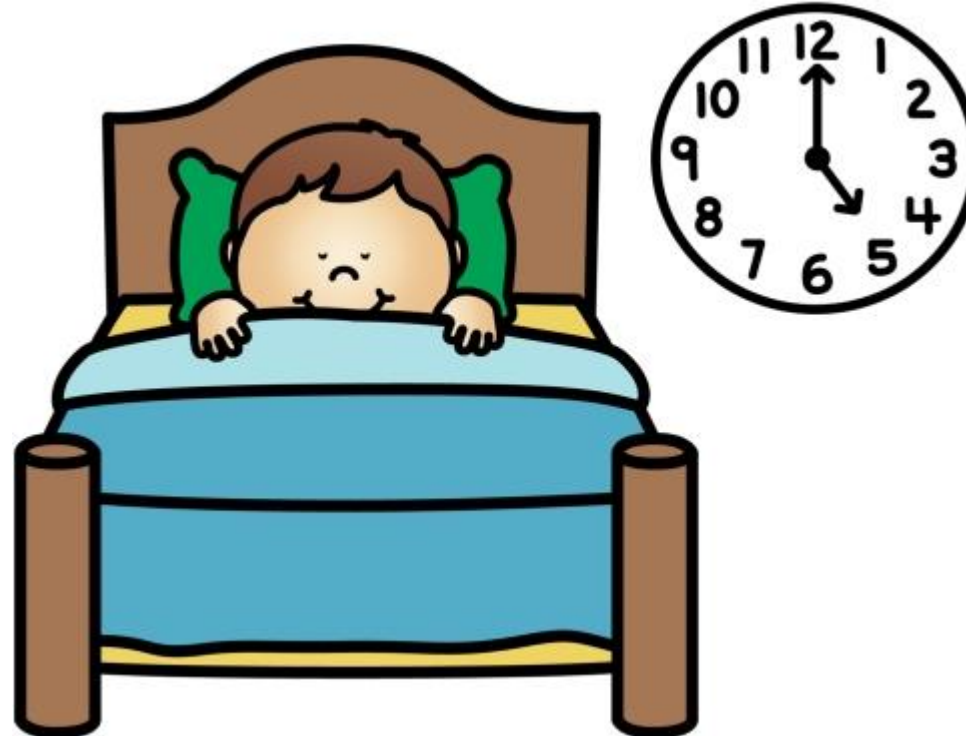
IvÁ koopt twee ijsjes van 2 euro en een ijsje van 3 euro.
Hoeveel euro moet IvÁ betalen?



Het is nu vier uur. Om zes uur begint de zwemles.
Hoeveel uur duurt dat nog?



De pion van Elles staat op vakje 11, ze gaat 4 hokjes vooruit.
Op welk nummer komt ze dan?



Het is nu vijf uur. Sem moet over twee uur naar bed.
Hoe laat is het over twee uur?



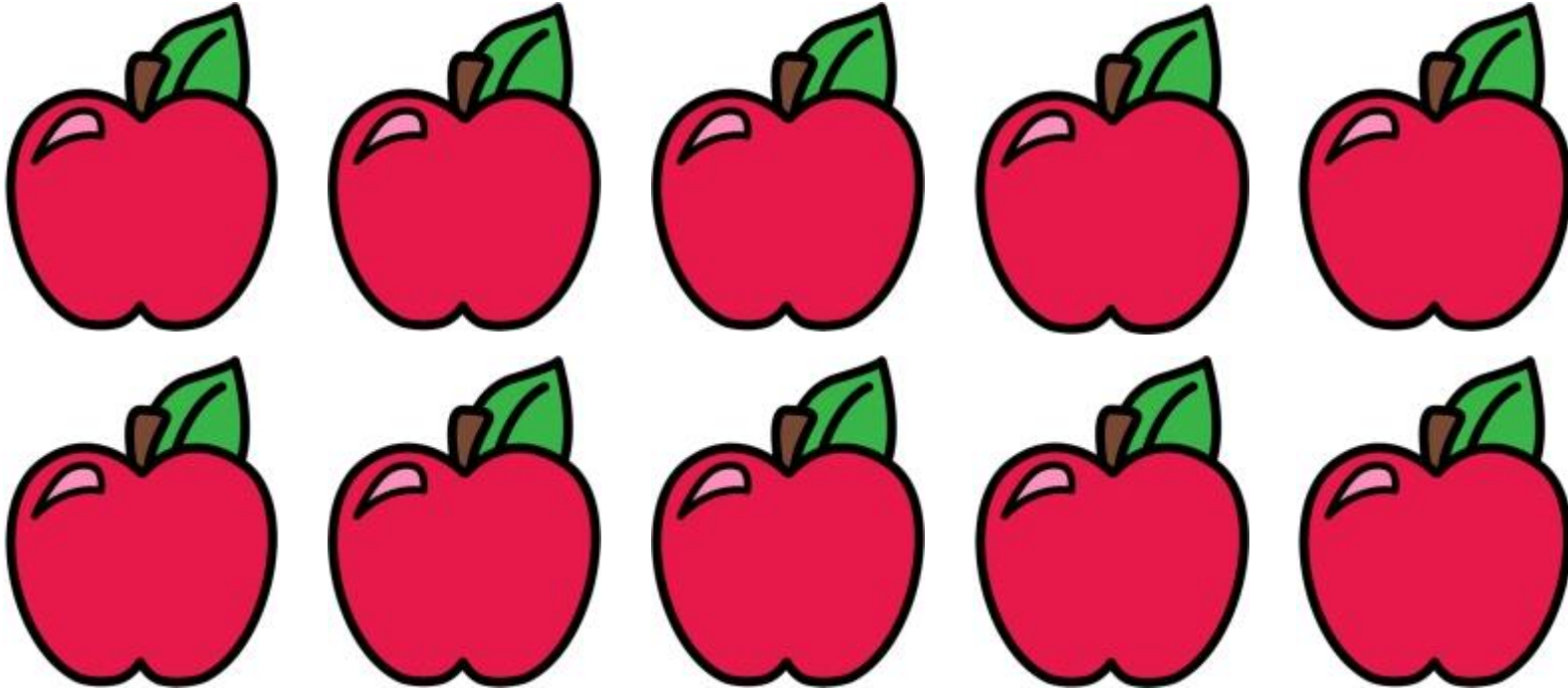
Àelk cijfer moet er op de plek bij de pijl staan?



Faab koopt drie auto's. Hoeveel euro moet Faab betalen?



In de bus zitten 14 mensen. Bij de bushalte stappen twee mensen in.
Hoeveel mensen zitten er nu in de bus?



Roos heeft tien appels. In elk tasje doet ze twee appels.
Hoeveel tasjes heeft Roos nodig?



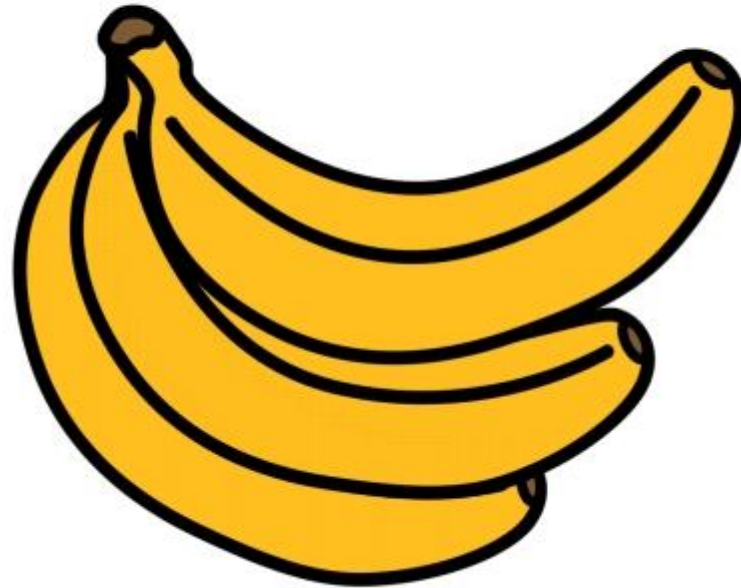
Pien heeft acht blokken, Gijs heeft vijf blokken.
Hoeveel heeft Pien er meer?



Er zijn 9 kippen, 6 zitten er al in het hok. Hoeveel zijn er nog buiten?



Buiten spelen 14 kinderen. Er zijn 9 jongens.
Hoeveel meisjes zijn er?



Ben heeft twee trossen met elk drie bananen. Hoeveel bananen heeft Ben?



Je ziet vier bijtjes. In de bijenkorf zijn nog zeven bijtjes.
Hoeveel bijtjes zijn er in totaal?

