

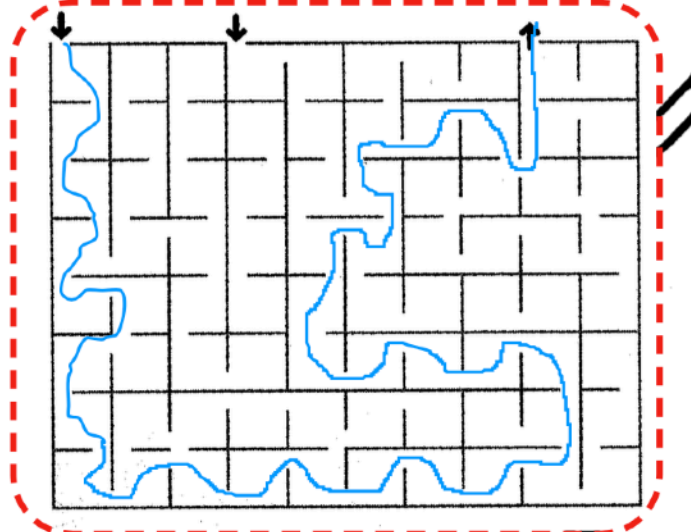
Wie wint?

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

Pluspunt 3, Pluswerkboek A, blz. 46



Zoek de goede weg



Alles telt 3, Werkboek A1, blz. 62

Kleur de vakjes

3 - groen	$4 - 2 =$	$3 + 4 =$
4 - geel	$3 - 3 =$	$2 + 5 =$
5 - rood	$3 + 2 =$	$1 + 5 =$
6 - olauw	$4 + 0 =$	$10 - 4 =$
7 - bruin	$7 + 0 =$	$5 - 1 =$
	$2 + 1 =$	$4 - 1 =$
	$7 - 2 =$	$0 + 5 =$
	$3 + 0 =$	

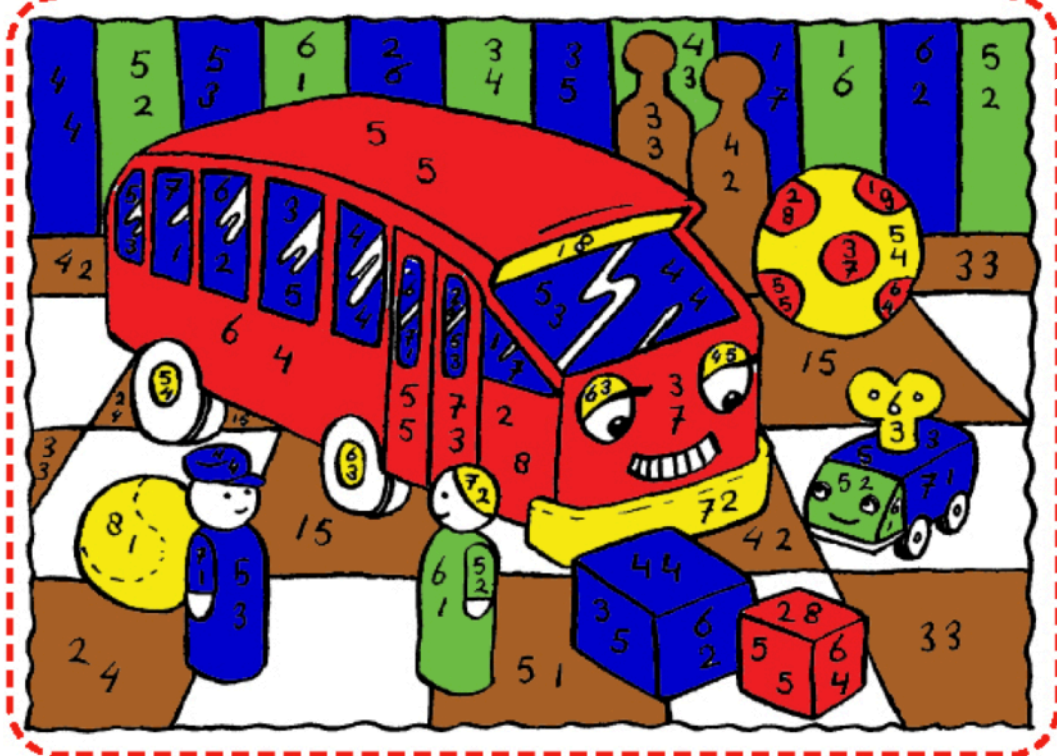
Talrijk 3, Kopieerboek A, blz. 228

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

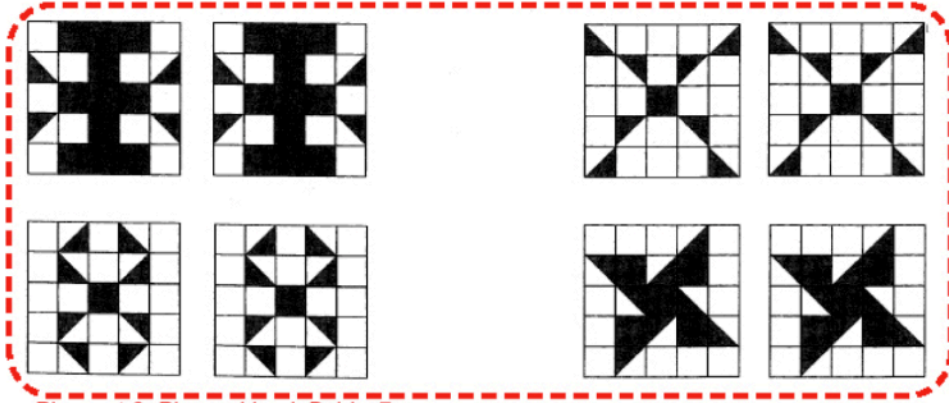
Alles telt 3, Werkboek A1, blz. 63

Kleur samen



Pluspunt 3, Werkboek A, blz. 35

Maak maar na

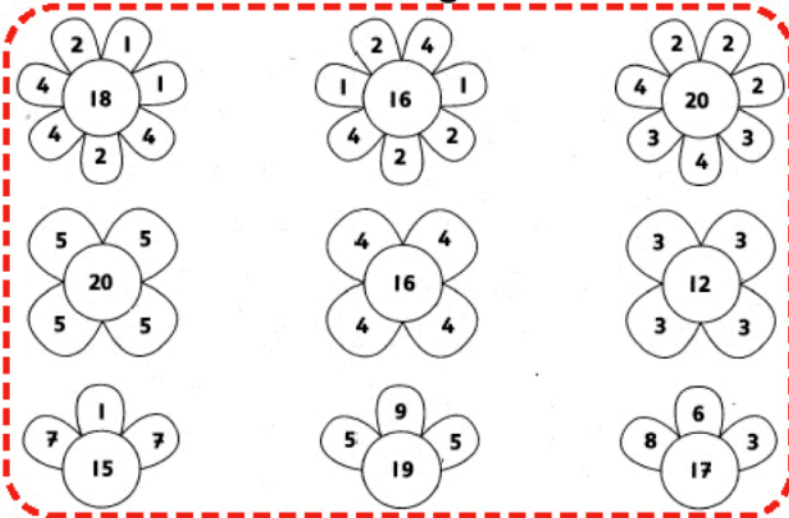


Pluspunt 3, Pluswerkboek B, blz. 7



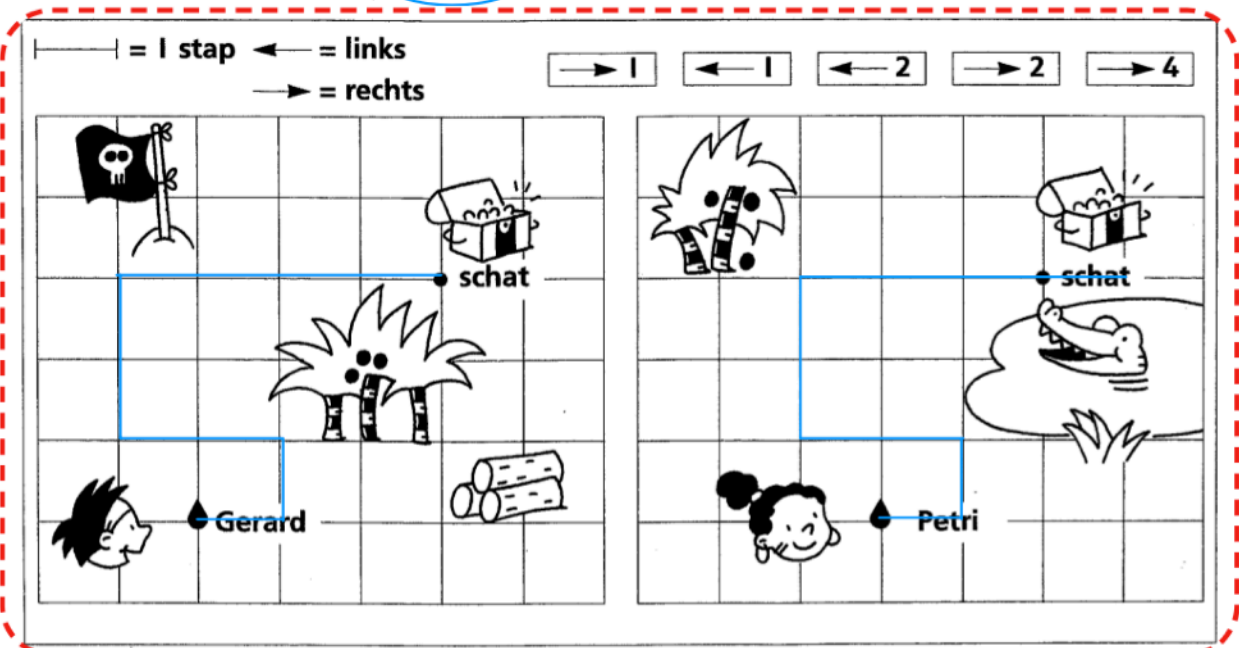
Vul in

Samen evenveel als het getal in het midden



Talrijk 3, Kopieerboek B, blz. 23

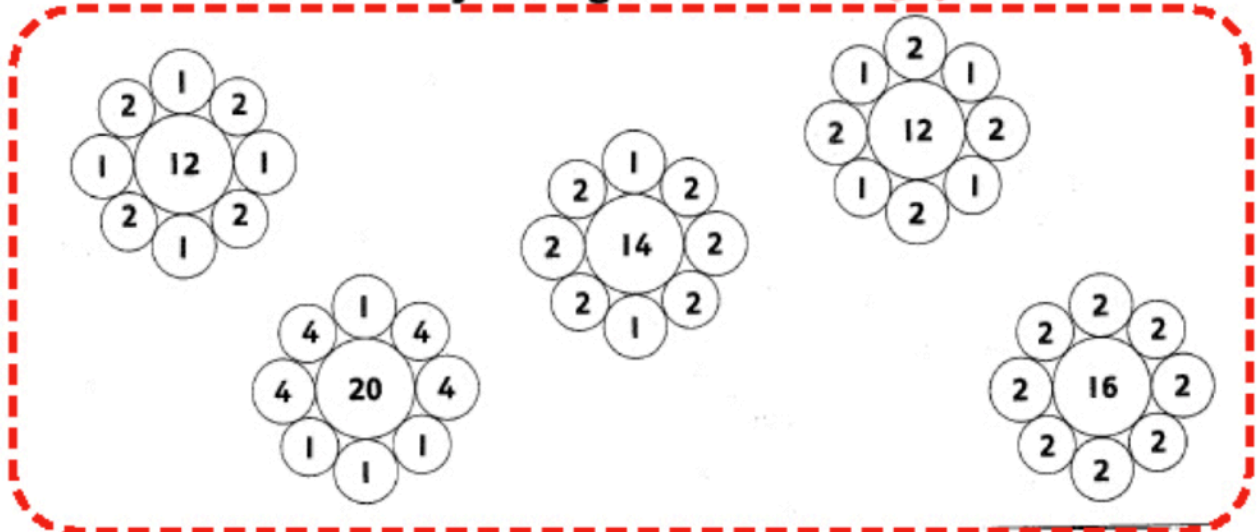
Wie vindt de schat, Gerard of Petri?



Talrijk 3, Kopieerboek B, blz. 157

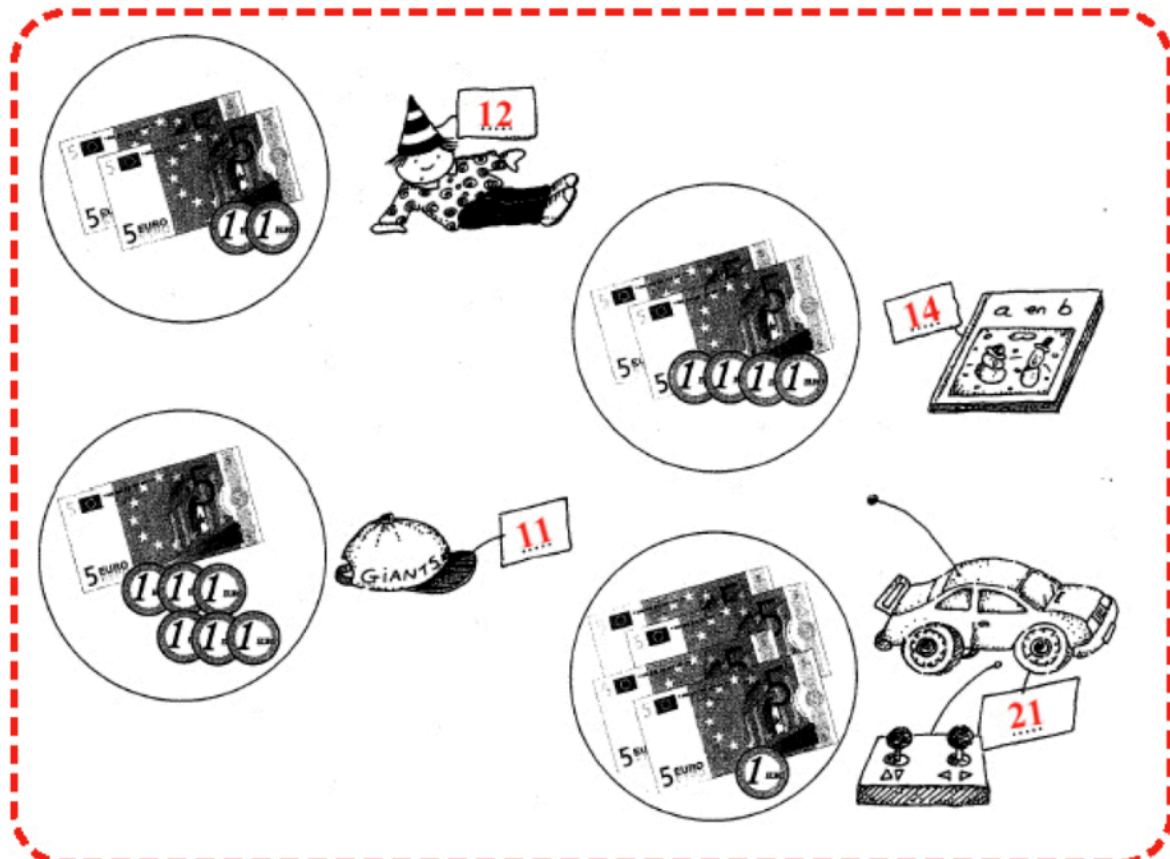
Geef elk blad het juiste getal

Meer mogelijkheden



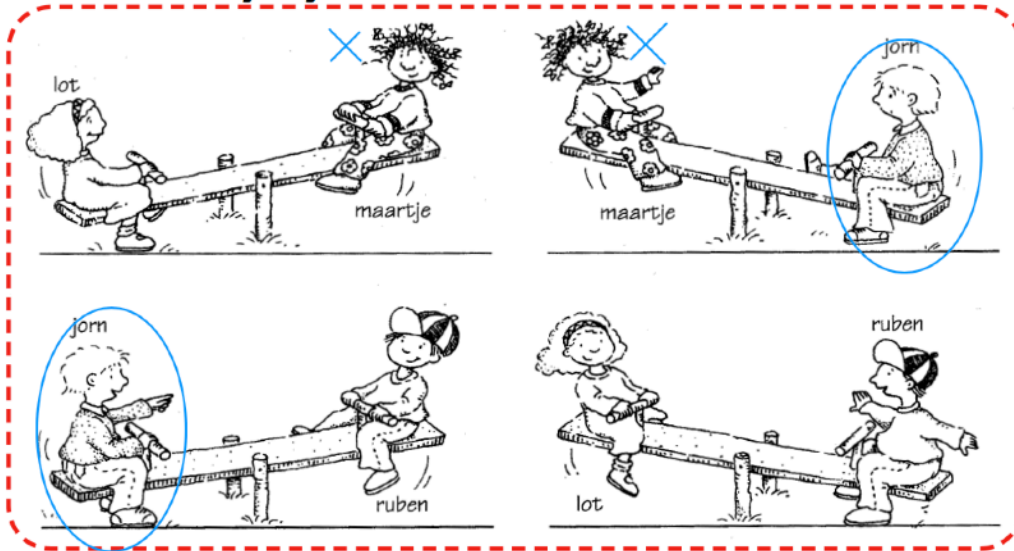
Talrijk 3, Kopieerboek A, blz. 191

Hoe duur was het?



Rekenrijk 3, Werkboek A, blz. 69

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



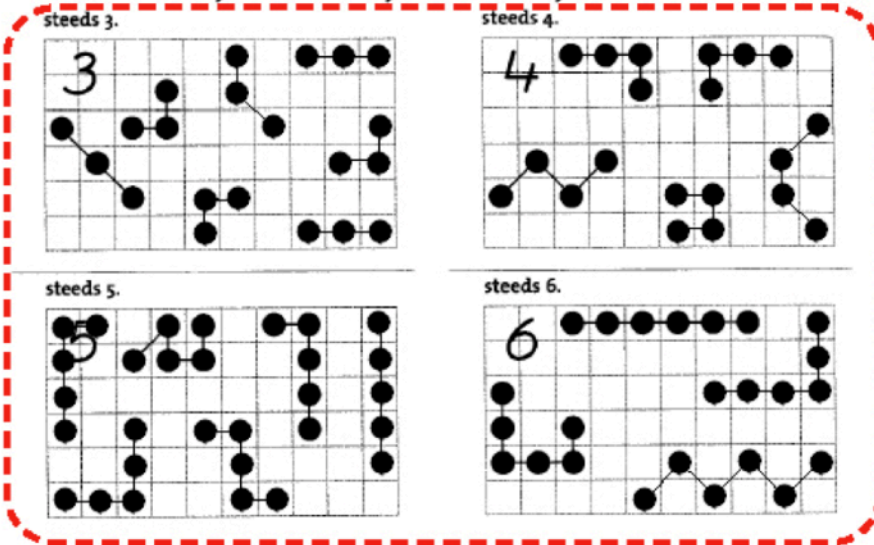
Rekenrijk 3, Kopieermap B, blz. 10

Maak de rij af

2, 4, 6, .8., .10., .12., .14., .16.	20, 18, 16, .14., .12., .10., .8., .6..
1, 3, 5, .7., .9., .11., .13., .15.	19, 17, 15, .13., .11., .9., .7., .5..
5, 10, 15, .20., .25., .30., .35., .40.	40, 35, 30, .25., .20., .15., .10., .5..

Rekenrijk 3, Werkboek A, blz. 69

Steeds 3, steeds 4, steeds 5, steeds 6



Alles telt 3, Werkboek A1, blz 16

Wat komt er uit?

$3 + 7 = 10$ p
 $13 - 5 = 8$ e
 $5 + 8 = 13$ m
 $9 + 3 = 12$ i
 $10 + 5 = 15$ a
 $2 + 2 = 4$ e
 $4 - 3 = 1$ j
 $20 - 2 = 18$ a
 $4 + 5 = 9$ t
 $12 + 7 = 19$ a
 $1 + 2 = 3$ h
 $5 - 3 = 2$ 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

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

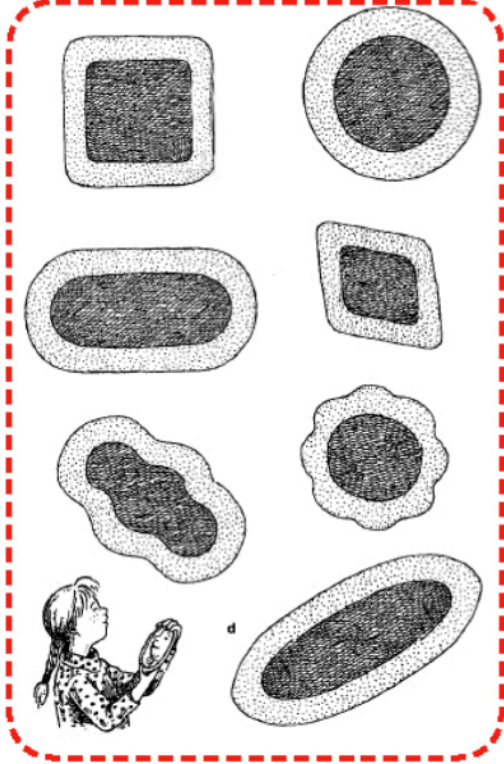
Pluspunt 3, Pluswerkboek A, blz. 46

Zoek de juiste weg

a: A circular maze with a house icon at the center and a blue path leading out. A dog is at the entrance.
 b: A rectangular maze with a blue path leading from a dog at the top to a ball at the bottom.
 c: A rectangular maze with a blue path leading from a girl at the top to a boy at the bottom.
 d: A circular maze with a blue path leading from a chicken at the bottom to a ball at the top.

Wis en Reken 3, Variaboek 2, blz. 61

Maak het bord weer heel
Gebruik je spiegeltje



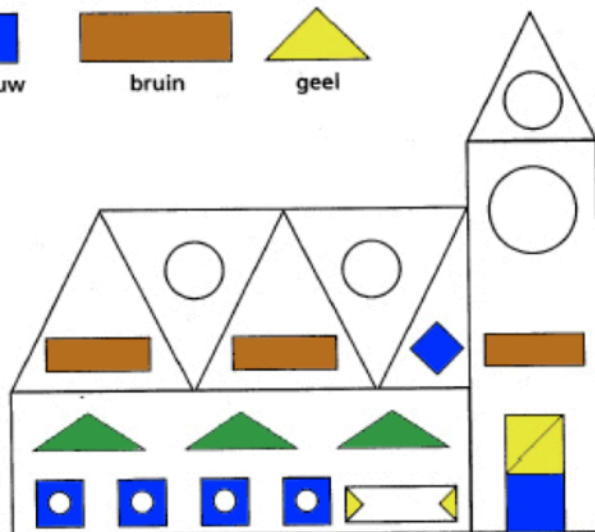
Wis en Reken 3, Werkboek 1b, blz 28

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 puzzle is a 5x5 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 the top-left square (1) and follows the numbers 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, ending at a treasure chest.

The second puzzle is a 5x5 grid with alternating black and white squares. The numbers in the white squares are: Row 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 the top-left square (4) and follows the numbers 4, 8, 6, 3, 2, 11, 12, 4, 7, 8, 9, 10, 6, 5, 6, 8, 12, ending at a treasure chest.

Rekenrijk 3, Werkboek A, blz. 10

Kleur de vlakken

The coloring key includes:

- blauw** (blue): a blue diamond.
- rood** (red): a red triangle pointing up and a red triangle pointing down.
- geel** (yellow): a yellow parallelogram and a yellow trapezoid.
- groen** (green): a green circle.

 The large grid below contains a repeating pattern of these shapes: a green circle, a blue diamond, a red triangle pointing up, a yellow parallelogram, a red triangle pointing down, a yellow trapezoid, and another green circle.

Talrijk 3, Kopieerboek B, blz. 5

Vul in
Gebruik alle getallen in de ballonnen

$3 - 2 = 1$ $3 - 1 = 2$ $6 + 3 = 9$ $3 + 7 = 10$		$7 + 1 = 8$ $11 - 7 = 4$ $11 - 4 = 7$ $7 + 2 = 9$	
$7 + 5 = 12$ $5 + 1 = 6$ $12 - 4 = 8$ $10 - 6 = 4$		$17 + 4 = 21$ $20 - 2 = 18$ $18 + 1 = 19$ $21 - 4 = 17$	
$3 - 2 = 1$ $4 + 2 = 6$ $10 - 6 = 4$ $8 + 1 = 9$		$9 + 2 = 11$ $10 - 2 = 8$ $8 + 10 = 18$ $18 - 8 = 10$	

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	7 en 3 en 2	7 en 6 en 5
6 en 5 en 4	5 en 6 en 1	6 en 6 en 6
7 en 3 en 5	4 en 4 en 4	7 en 7 en 4

Talrijk 3, Kopieerboek B, blz 23

Waarin zit evenveel?

in ..a. zit evenveel als in ..b.	in ..b. zit evenveel als in ..f.	in ..c. zit evenveel als in ..d.	in ..d. zit evenveel als in ..f.
in ..e. zit evenveel als in ..h.			

Rekenrijk 3, Kopieermap B, blz. 9

Kleur de goede weg

	ik zie eerst	dan
	dan	en dan

Pluspunt 3, Werkboek C, blz. 40

Waar of niet waar?

Zet een kringetje om het goede antwoord.

96 is groter dan 95	<input type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
83 is kleiner dan 38	<input type="radio"/> waar	<input checked="" type="radio"/> niet waar
38 ligt tussen de 40 en 50	<input type="radio"/> waar	<input checked="" type="radio"/> niet waar
54 ligt tussen de 40 en 50	<input type="radio"/> waar	<input checked="" type="radio"/> niet waar
10×20 is 200	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
76 is 35 meer dan 41	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
87 is 22 minder dan 99	<input type="radio"/> waar	<input checked="" type="radio"/> niet waar
34 is groter dan 5×6	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
94 is kleiner dan 3×30	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
60×4 is evenveel als 6×40	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
$16 - 8$ is evenveel als $9 + 5$	<input type="radio"/> waar	<input checked="" type="radio"/> niet waar
81 is een antwoord van de tafel van 9	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
56 is een antwoord van de tafel van 7	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
14 is de helft van 7	<input type="radio"/> waar	<input checked="" type="radio"/> niet waar
36 is meer dan de helft van 50	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
2×70 is evenveel als 10×14	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
28 is het dubbele van 14	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
56 is een antwoord van de tafel van 8	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
de helft van 94 is groter dan de helft van 83	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
het dubbele van 14 is meer dan het dubbele van 9	<input checked="" type="radio"/> waar	<input type="radio"/> niet waar
38 is het dubbele van 14	<input type="radio"/> waar	<input checked="" type="radio"/> niet waar

Rekenrijk 4, Kopieermap B, blz. 52

Bedenk een som meer mogelijkheden

Bedenk bij elk setje kaarten een som met +, - en =.

Voorbeeld: **15 7 2 10** $10 + 7 - 2 = 15$
 $6 + 14 = 25 - 5$ $25 - 14 - 6 = 5$

10 16 8 14 $14 - 8 = 16 - 10$
 $10 - 8 = 16 - 14$

11 12 3 4 $11 + 4 = 12 + 3$
 $12 - 4 = 11 - 3$

6 14 25 5
4 13 3 20 $20 - 4 = 13 + 3$ $13 + 3 + 4 = 20$

Bedenk bij elk setje nog een som.

Alles telt 4, Leerlingboek B, blz. 56

Leg het terras vol met tegels

Gebruik deze tegels.

Probeer van elke vorm evenveel tegels te gebruiken.



Rekenrijk 4, Kopieermap A, blz 21

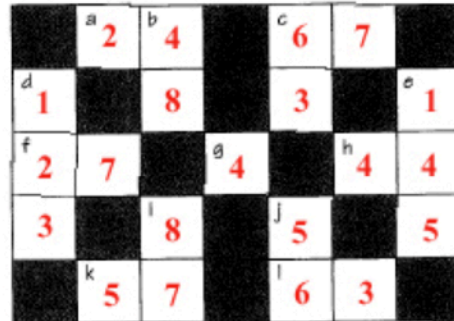
Een kruisgetalraadsel

Vul de getallen op de goede plek in.

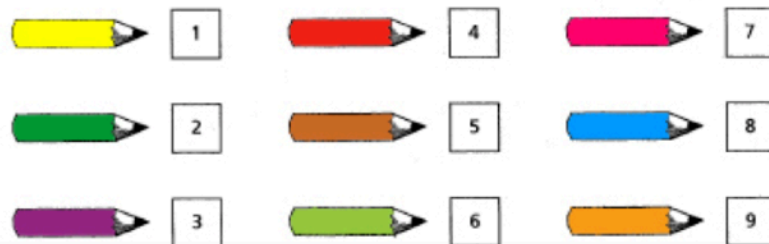
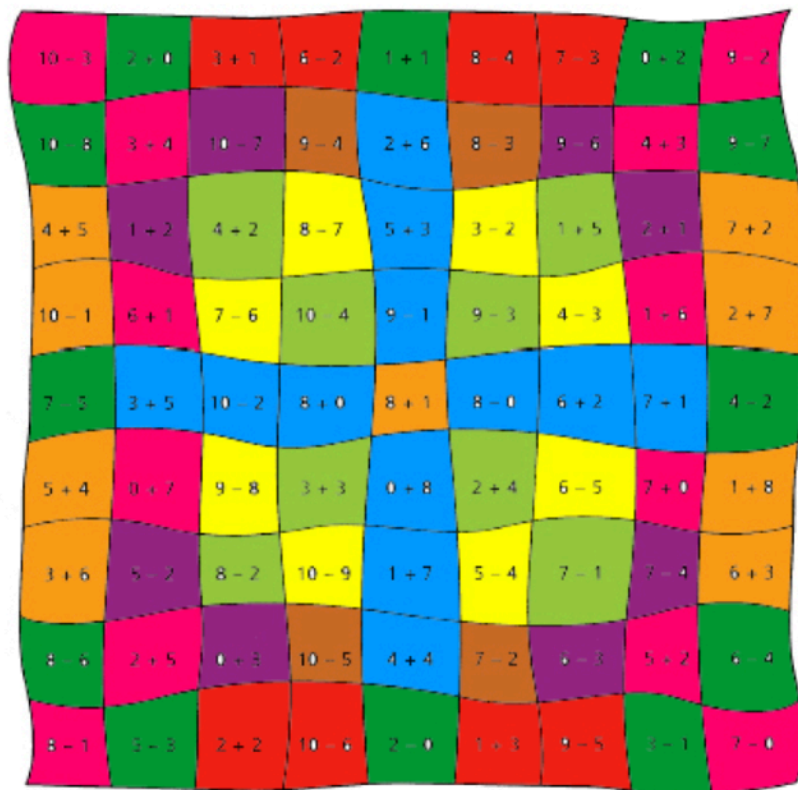
Elk cijfer komt in een apart vakje.

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 |



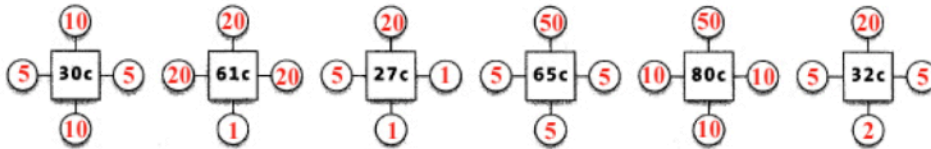
Rekenrijk 4, Kopieermap A, blz. 21



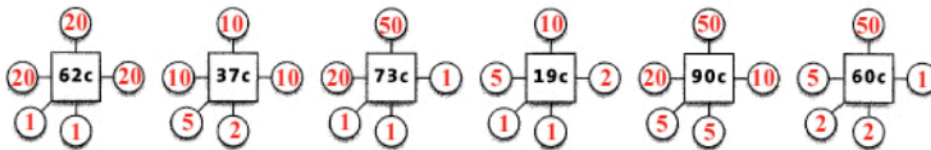
Hoe betaal je?

Hoe betaal je? c betekent eurocent 

a Betaal met 4 munten.



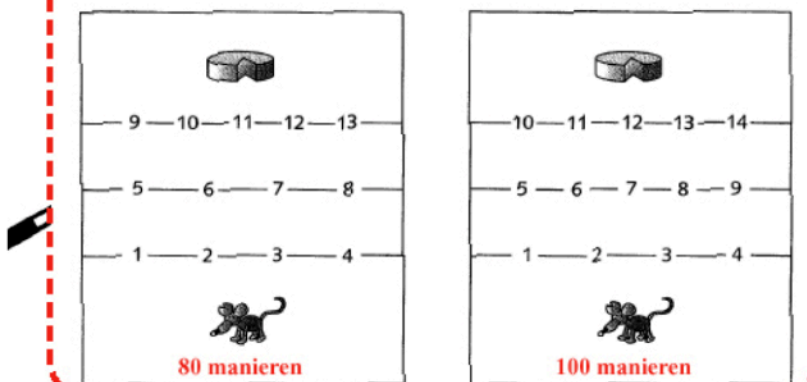
b Betaal met 5 munten.



Alles telt 4, Leerlingboek A, blz. 54

Op hoeveel manieren kan de muis bij de kaas komen?

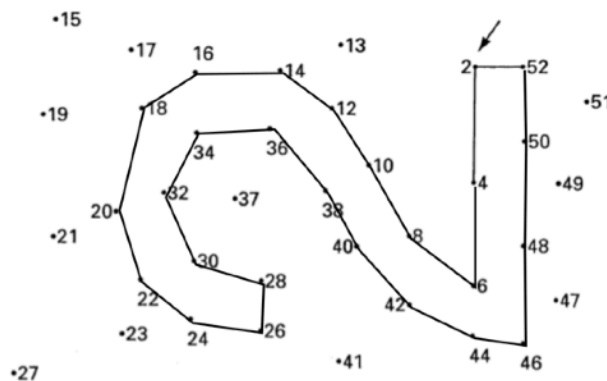
In bak a kan de muis bijvoorbeeld zo lopen: poort 1 → poort 5 → poort 9.



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. **Na 16 dagen**
 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? **dat weet jij zelf**

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



totale lengte

hoofd

hals

arm

(lengte) bovenarm

pols

taille

(lengte) onderarm

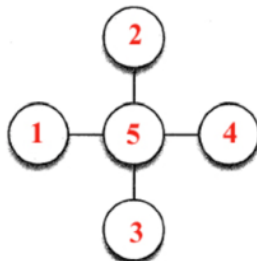
heup

(lengte) hand

(lengte) bovenbeen

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.

1	2	3	4
3	4		5 1
5	6	2	6 7 9
		7	
	8	1 0	9 1
10	2	7	11 12
			8 8
	9		13
		9	1

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

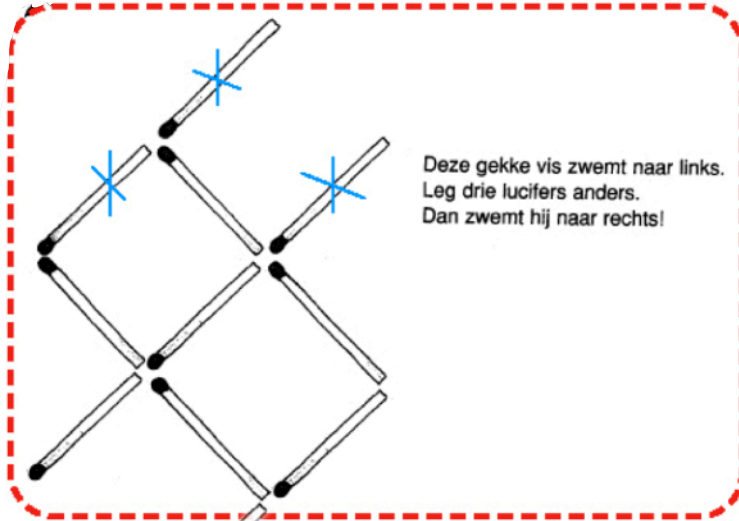
Van boven naar onder:

- 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

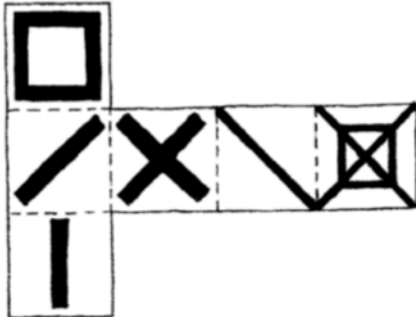
Maak de sommen in je schrift. Zet de letters eronder.

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

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?



a



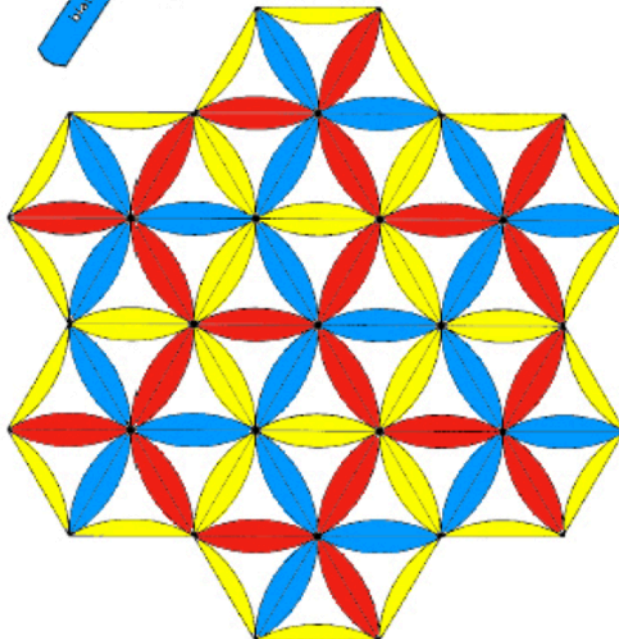
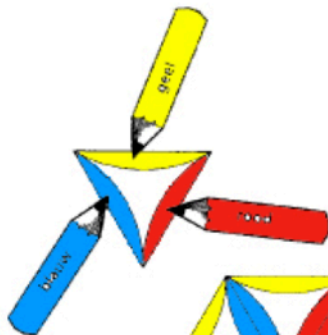
b



Pluspunt 4, Plusboek, blz. 40

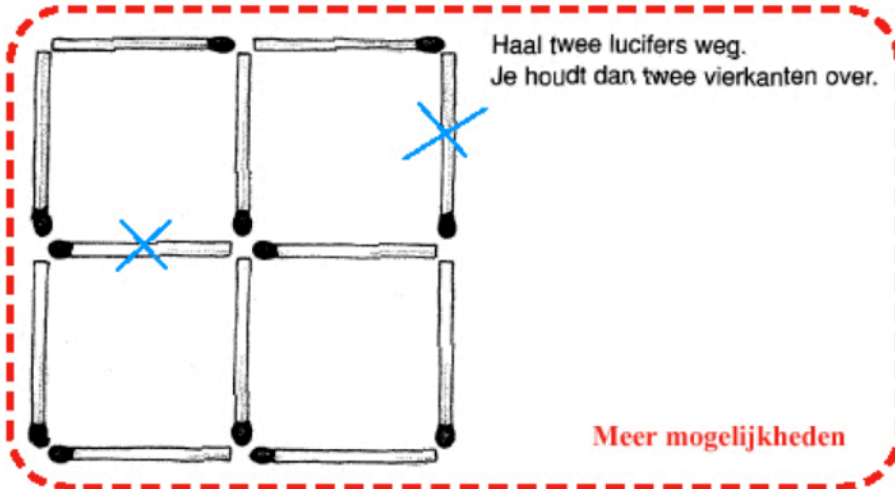
Kleuren en spiegelen

Kleur eerst de bovenste driehoek.



Wis en Reken 4, Variabeek 1, blz. 81

Spelletje



Meer mogelijkheden

Pluspunt 4, Plusboek, blz. 33

Je hebt deze kaartjes...

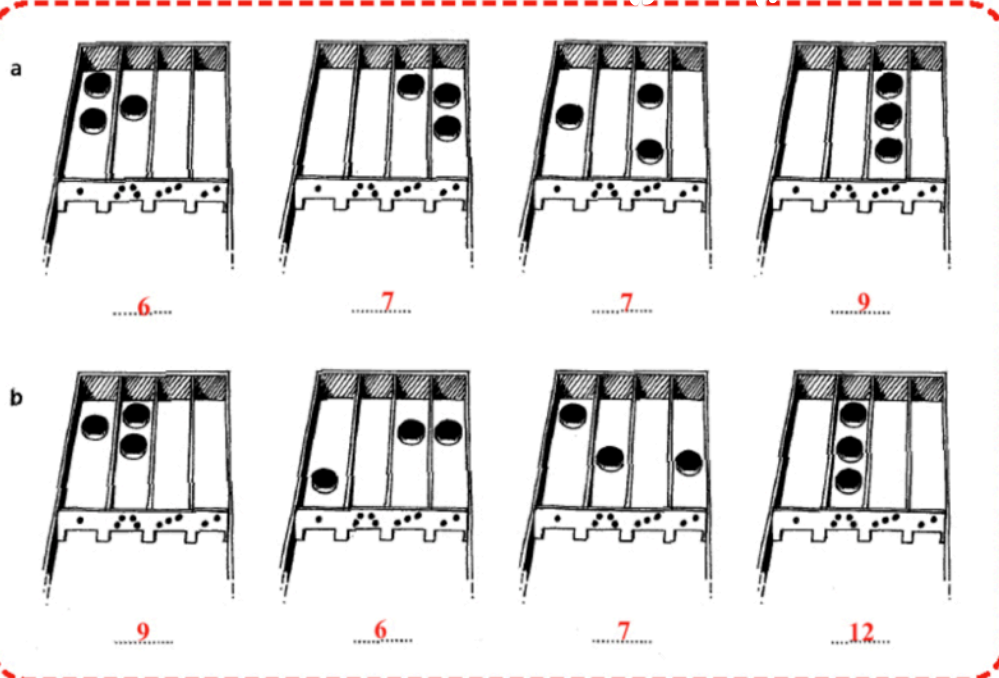


- a Bedenk sommen met +, - of \times bij de kaartjes. **Meer mogelijkheden**
- b Wat is de som met de grootste uitkomst?
 $5 \times 4 \times 3 = 60$

- c Wat is de som met de kleinste uitkomst?
 $5 - 4 = 1 \quad 3 - 1 = 2$
- d Bedenk een som waar 7 uitkomt.
 $3 \times 4 = 12 \quad 12 - 5 = 7$

Alles telt 4, Leerlingboek B, blz. 56

Sjoelbakken



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