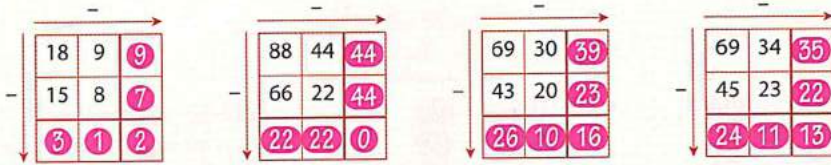


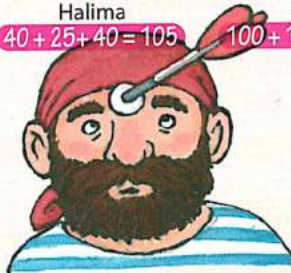
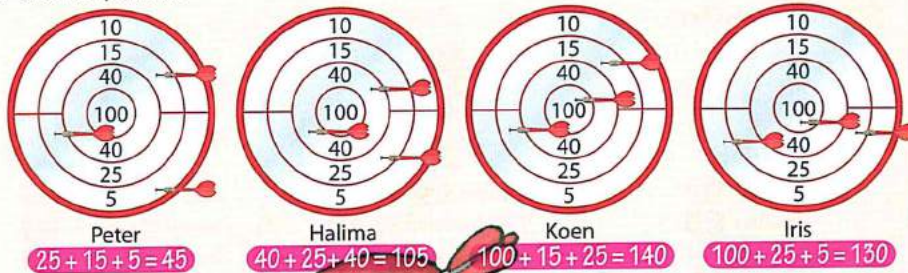


4 Tovervierkanten.

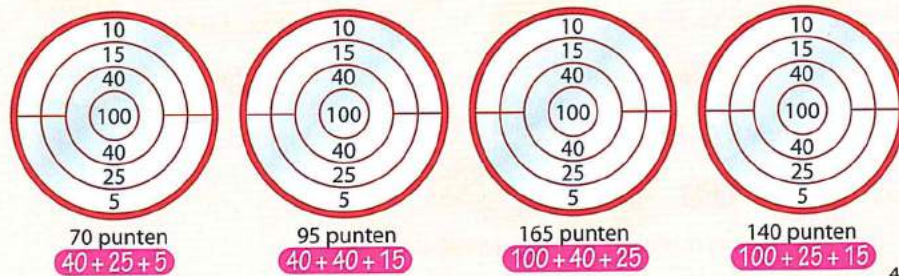


5 Pijltjes gooien.

a Hoeveel punten?



b Waar gooi je de pijlen? Je mag 3 keer gooien.





1 Maak de erbijsommen.



$40 + 53 = 93$

$20 + 19 = 39$

$30 + 24 = 54$

$50 + 32 = 82$

$80 + 11 = 91$

$10 + 29 = 39$

$70 + 17 = 87$

$39 + 20 = 59$

$61 + 30 = 91$

$60 + 25 = 85$

$27 + 50 = 77$

$42 + 40 = 82$

$58 + 30 = 88$

$19 + 20 = 39$

$50 + 27 = 77$

2 Hoeveel kost het?

€ 5



3 ballen 15

7 ballen 35

4 ballen 20

9 ballen 45

8 ballen 40

€ 3



8 zakjes knikkers 24

5 zakjes knikkers 15

2 zakjes knikkers 6

10 zakjes knikkers 30

7 zakjes knikkers 21

€ 4



4 springtouwen 16

8 springtouwen 32

9 springtouwen 36

3 springtouwen 12

5 springtouwen 20

3 Hoeveel houdt je over?

a Je hebt € 48. Je koopt:

€ 28



€ 20

b Je hebt € 87. Je koopt:

€ 37



€ 50

c Je hebt € 50. Je koopt:

€ 12

€ 38



d Je hebt € 90. Je koopt:

€ 25

€ 65



e Je hebt € 70. Je koopt:

€ 12

€ 58



Ga verder met opgave 1 op pagina 46 van je werkboek.

1 Hoe laat is het?

a  10 uur
f  9 uur 's avonds

b  kwart over 7
g  half 7 's avonds

c  half 5
h  half 2 's middags

d  kwart over 8
i  7 uur 's morgens

e  kwart voor 2
j  half 4 's middags


2 Maak de sommen.

- | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $75 + 20 = 95$ | $44 + 30 = 74$ | $57 - 20 = 37$ | $64 - 30 = 34$ |
| $61 + 30 = 91$ | $19 + 20 = 39$ | $69 - 10 = 59$ | $77 - 40 = 37$ |
| $83 + 10 = 93$ | $25 + 10 = 35$ | $72 - 40 = 32$ | $81 - 50 = 31$ |
| $59 + 40 = 99$ | $37 + 20 = 57$ | $88 - 30 = 58$ | $49 - 20 = 29$ |
| $36 + 20 = 56$ | $72 + 20 = 92$ | $95 - 20 = 75$ | $58 - 30 = 28$ |



3 Hoeveel euro?

	€ 20 minder	€ 23 minder		€ 7 minder	€ 27 minder
€ 42	22	19	€ 62	55	35
€ 74	54	51	€ 45	38	18
€ 61	41	38	€ 56	49	29
€ 53	33	30	€ 38	31	11
€ 90	70	67	€ 71	64	44

 Ga verder met opgave 2 op pagina 46 van je werkboek.



4 Wat is de nieuwe prijs?

Alles € 15 goedkoper!

€ 20	€ 5
€ 45	€ 30
€ 50	€ 35
€ 62	€ 47
€ 74	€ 59

Alles € 25 goedkoper!

€ 50	€ 25
€ 65	€ 40
€ 70	€ 45
€ 72	€ 47
€ 93	€ 68

5 Meer en minder. Schrijf de antwoorden op.

30 minder		30 meer
24	54	84
18	48	78
39	69	99
13	43	73
26	56	86

9 minder		9 meer
14	23	32
35	44	53
56	65	74
77	86	95
63	72	81

6 Hoeveel auto's over?

er staan:	er rijden weg:	
75 auto's	20 auto's	55
80 auto's	12 auto's	68
92 auto's	17 auto's	75
84 auto's	28 auto's	56
93 auto's	37 auto's	56



Ga verder met opgave 3 op pagina 46 van je werkboek.



Taak

Week 1

Blok 3

1 Reken uit.

Stop de volgende getallen in de machine: 9, 14, 19, 22, 35.
Welk getal komt er uit?



- 9 - 15 - 6 - 12
- 14 - 20 - 11 - 22
- 19 - 25 - 16 - 32
- 22 - 28 - 19 - 38
- 35 - 41 - 32 - 64

2 Maak bij elk vak drie sommen.

Het antwoord staat er al.

er zijn meerdere mogelijkheden

Samen: 75

15	25	25
25	35	50

$25 + 25 + 25 / 50 + 25 /$
 $15 + 35 + 25$

Samen: 100

25	40	25
60	50	50

$60 + 40 / 50 + 50 /$
 $50 + 25 + 25$

Samen: 120

40	30	90
20	80	30

$30 + 90 / 80 + 40 /$
 $30 + 30 + 40 + 20$

3 Hoe laat komt iedereen?

Het buurtfeest begint om 1 uur.

- a Jos komt een kwartier te vroeg. **kwart voor 1**
- b Frans komt een half uur te laat. **half 2**
- c Bas komt twee uur te vroeg. **11 uur**
- d Rudy komt anderhalf uur te laat. **half 3**
- e Farid komt vijf kwartier te vroeg. **kwart voor 12**
- f Joke komt een kwartier te laat. **kwart over 1**
- g Tessa komt drie kwartier te vroeg. **kwart over 12**
- h Ellen komt drie kwartier te laat. **kwart voor 2**
- i Samira komt tweeënhalf uur te vroeg. **half 11**
- j Vera komt een uur en een kwartier te laat. **kwart over 2**




Blok 3 **Week 2** Taak 

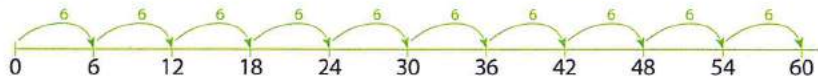
1 Maak de erafsommen.

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| $60 - 3 = 57$ | $84 - 3 = 81$ | $95 - 3 = 92$ |
| $60 - 7 = 53$ | $84 - 7 = 77$ | $95 - 8 = 87$ |
| $60 - 10 = 50$ | $84 - 10 = 74$ | $95 - 10 = 85$ |
| $60 - 13 = 47$ | $84 - 13 = 71$ | $95 - 13 = 82$ |
| $60 - 17 = 43$ | $84 - 17 = 67$ | $95 - 18 = 77$ |



 Ga verder met opgave 1 en 2 op pagina 48 van je werkboek.

2 De tafel van 6.



- | | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| $1 \times 6 = 6$ | $6 \times 6 = 36$ | $4 \times 6 = 24$ | $5 \times 6 = 30$ |
| $2 \times 6 = 12$ | $7 \times 6 = 42$ | $10 \times 6 = 60$ | $1 \times 6 = 6$ |
| $3 \times 6 = 18$ | $8 \times 6 = 48$ | $2 \times 6 = 12$ | $8 \times 6 = 48$ |
| $4 \times 6 = 24$ | $9 \times 6 = 54$ | $9 \times 6 = 54$ | $3 \times 6 = 18$ |
| $5 \times 6 = 30$ | $10 \times 6 = 60$ | $6 \times 6 = 36$ | $7 \times 6 = 42$ |




3 Maak de rijen af. Schrijf alle getallen op.


95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
98	99	100	101	102	103	104	105	106	107
126	127	128	129	130	131	132	133	134	135


1 Welke maat hoort erbij?


Kies uit: 2 m, 13 cm, 100 cm, 25 m, 30 cm, 60 cm.


Schrijf het zo in je schrift: $a = \dots$


a  60 cm

b  30 cm

c  13 cm

d  2 m

e  25 m

f  100 cm

2 Machientjes. Schrijf de antwoorden op.

7	□	15	7	□	35	45	□	38	45	□	18
26	□	34	26	□	54	63	□	56	63	□	36
45	+8	53	45	+28	73	54	-7	47	54	-27	27
58	□	66	58	□	86	81	□	74	81	□	54
69	□	77	69	□	97	92	□	85	92	□	65

3 Maak de rijen af. Schrijf alle getallen op.

Maak sprongen van 1:

95 — 96 — 97 — 98 — 99 — 100 — 101 — 102 — 103 — 104

Maak sprongen van 10:

80 — 90 — 100 — 110 — 120 — 130 — 140 — 150 — 160 — 170

Maak sprongen van 5:

90 — 95 — 100 — 105 — 110 — 115 — 120 — 125 — 130 — 135

4 Maak de erafsommen.

$70 - 18 = 52$

$34 - 17 = 17$

$62 - 49 = 13$

$44 - 16 = 28$

$87 - 25 = 62$

$80 - 31 = 49$

$63 - 21 = 42$

$50 - 23 = 27$

$42 - 27 = 15$

$58 - 30 = 28$

$79 - 26 = 53$

$75 - 40 = 35$

$54 - 29 = 25$

$94 - 20 = 74$

$51 - 14 = 37$



5 De tafel van 6.

$2 \times 6 = 12$

$3 \times 6 = 18$

$4 \times 6 = 24$

$2 \times 6 = 12$

$4 \times 6 = 24$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 6 = 36$

$10 \times 6 = 60$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$8 \times 6 = 48$

$9 \times 6 = 54$

$10 \times 6 = 60$

$7 \times 6 = 42$

$3 \times 6 = 18$

$7 \times 6 = 42$

$5 \times 6 = 30$

$0 \times 6 = 0$

$5 \times 6 = 30$

$1 \times 6 = 6$

6 Hoeveel goedkoper?

a



b



c



d



e



f



Ga verder met opgave 3 op pagina 48 van je werkboek.



Taak

Week 2

Blok 3

1 Aan beide kanten evenveel.

Voorbeeld: $44 + 7 = 40 + 11$

$23 + \dots = \dots + 21$

$\dots + 42 = 40 + \dots$

$31 + \dots = \dots + 22$

$\dots + 53 = 49 + \dots$

$62 + \dots = \dots + 58$



er zijn verschillende mogelijkheden

$29 + \dots = 24 + \dots$

$\dots + 67 = \dots + 70$

$44 + \dots = 51 + \dots$

$\dots + 72 = \dots + 64$

$91 + \dots = 83 + \dots$

2 Geheimschrift.

Maak de sommen in je schrift.

Zet de letters eronder.

Welk woord lees je?

a = 30	som	$48 - 32 =$	$115 - 90 =$	$64 - 46 =$	$210 - 180 =$	$94 - 64 =$
c = 25	antwoord	16	25	18	30	30
e = 45	letter	s	c	h	a	a
h = 18						
n = 24	som	$16 \times 2 =$	$90 - 74 =$	$15 \times 3 =$	$52 - 28 =$	
s = 16	antwoord	32	16	45	24	
t = 32	letter	t	s	e	n	

3 Maak de rijen af. Schrijf alle getallen op.

2	4	8	16	32	64		
160	80	40	20	10	5		
80	72	68	60	56	48	44	36
26	32	38	44	50	56	62	68



1 Hoeveel betaal je?



$$35 - 10 =$$

$$25 - 5 =$$

$$20 - 2 =$$

prijs	korting	
€ 35	€ 17	€18
€ 40	€ 8	€32
€ 50	€ 12	€38
€ 25	€ 9	€16
€ 53	€ 14	€39

prijs	korting	
€ 60	€ 7	€53
€ 72	€ 12	€60
€ 83	€ 17	€66
€ 94	€ 8	€86
€ 96	€ 19	€77

2 Kies het goede antwoord.

- | | | | | | |
|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|
| $6 \times 2 = 12$ | 16 | $8 \times 2 = 18$ | 16 | $4 \times 4 = 14$ | 16 |
| $4 \times 3 = 12$ | 14 | $5 \times 4 = 20$ | 24 | $7 \times 2 = 12$ | 14 |
| $6 \times 4 = 24$ | 26 | $7 \times 3 = 21$ | 24 | $8 \times 4 = 32$ | 36 |
| $7 \times 4 = 26$ | 28 | $8 \times 3 = 24$ | 28 | $6 \times 3 = 18$ | 15 |
| $9 \times 2 = 18$ | 19 | $9 \times 3 = 24$ | 27 | $9 \times 4 = 32$ | 36 |



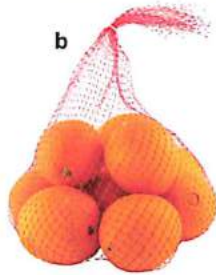
3 Maak de rijen af. Schrijf alle getallen op.

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 87 | 88 | 89 | 90 | 91 |
| 97 | 98 | 99 | 100 | 101 |
| 107 | 108 | 109 | 110 | 111 |
| 117 | 118 | 119 | 120 | 121 |
| 127 | 128 | 129 | 130 | 131 |

- | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 109 | 110 | 111 | 112 | 113 |
| 119 | 120 | 121 | 122 | 123 |
| 99 | 100 | 101 | 102 | 103 |
| 149 | 150 | 151 | 152 | 153 |
| 139 | 140 | 141 | 142 | 143 |

 Ga verder met opgave 1 op pagina 50 van je werkboek.

1 Welk gewicht hoort erbij?



30 kg

2 kg

900 kg

80 kg

1 kg

c

b

d

e

a

Ga verder met opgave 2 op pagina 50 van je werkboek.

2 Maak de erafsommen.

$80 - 3 = 77$

$75 - 7 = 68$

$92 - 6 = 86$

$80 - 7 = 73$

$75 - 9 = 66$

$92 - 8 = 84$

$80 - 50 = 30$

$75 - 40 = 35$

$92 - 50 = 42$

$80 - 53 = 27$

$75 - 47 = 28$

$92 - 56 = 36$

$80 - 57 = 23$

$75 - 49 = 26$

$92 - 58 = 34$

3 Met korting! Hoeveel betaal je?



prijs	korting	prijs	korting
€ 69	€ 25	€ 44	€ 53
€ 74	€ 16	€ 58	€ 96
€ 40	€ 18	€ 22	€ 52
€ 82	€ 27	€ 55	€ 76
€ 90	€ 39	€ 51	€ 104
			€ 15
			€ 26
			€ 17
			€ 39
			€ 5



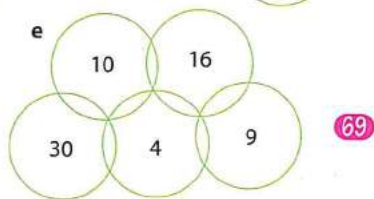
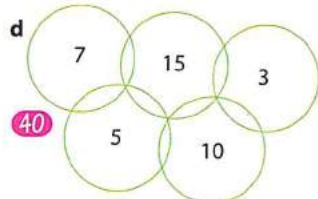
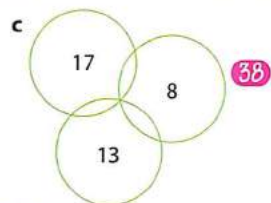
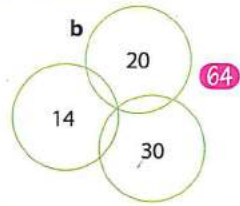
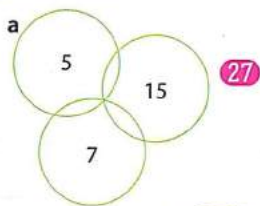
4 Reken uit.

+	30	36
63	93	99
36	66	72
25	55	61
48	78	84
57	87	93

+	40	48
12	52	60
24	64	72
37	77	85
45	85	93
29	69	77



5 Hoeveel samen?



6 Hoeveel kost het?



- 8 bosjes bloemen 32
- 3 bosjes bloemen 12
- 6 bosjes bloemen 24
- 7 bosjes bloemen 28
- 9 bosjes bloemen 36



- 4 plantjes 12
- 7 plantjes 21
- 9 plantjes 27
- 5 plantjes 15
- 6 plantjes 18



- 5 vazen 30
- 8 vazen 48
- 9 vazen 54
- 4 vazen 24
- 7 vazen 42



Ga verder met opgave 3 op pagina 50 van je werkboek.



Taak

Week 3

Blok 3

1 Toervierkanten. Neem over en vul in.

18	9	9
15	8	7
3	1	2

69	30	39
43	20	23
26	10	16

95	60	35
54	32	22
41	28	13

2 Maak lange sommen.

□ ○ □ ○ □ ○ 100

□ ○ □ ○ □ ○ 90

□ ○ □ ○ □ ○ 120

□ ○ □ ○ □ ○ 85

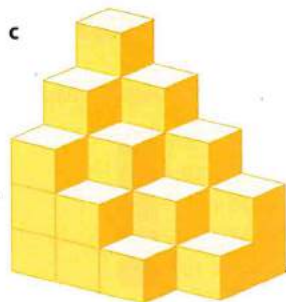
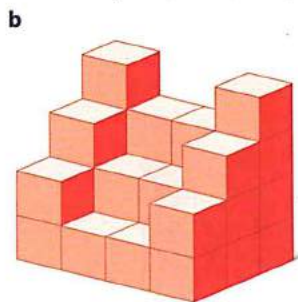
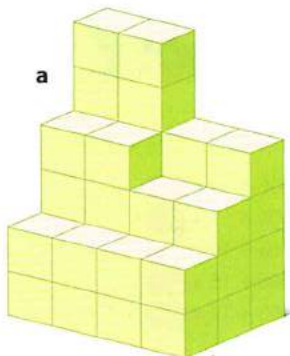
□ ○ □ ○ □ ○ 150

er zijn verschillende mogelijkheden



3 Hoeveel blokjes heeft elk gebouw?

Teken de plattegronden in je schrift. Zet de hoogtegetallen erin.



6	6	4	4
4	4	3	3
2	2	2	2

42

4	3	3	4
3	2	2	3
2	1	1	2

30

5	4	3	2
4	3	2	1
3	2	1	0

30



1 Maak de erafsommen.

$70 - 6 = 64$

$70 - 9 = 61$

$70 - 10 = 60$

$70 - 16 = 54$

$70 - 19 = 51$

$53 - 3 = 50$

$53 - 7 = 46$

$53 - 10 = 43$

$53 - 13 = 40$

$53 - 17 = 36$

$84 - 4 = 80$

$84 - 8 = 76$

$84 - 10 = 74$

$84 - 14 = 70$

$84 - 18 = 66$



2 Hoeveel geld houd je over?

je hebt:	het kost:		je hebt:	het kost:	
	€ 17	€ 3		€ 42	€ 8
	€ 8	€ 2		€ 37	€ 3
	€ 13	€ 7		€ 7	€ 13
	€ 24	€ 6		€ 28	€ 12
	€ 31	€ 9		€ 39	€ 11



3 Maak de erbijssommen.

$27 + 10 = 37$

$27 + 13 = 40$

$27 + 15 = 42$

$27 + 16 = 43$

$27 + 19 = 46$

$54 + 4 = 58$

$54 + 6 = 60$

$54 + 10 = 64$

$54 + 16 = 70$

$54 + 19 = 73$

$66 + 4 = 70$

$66 + 7 = 73$

$66 + 10 = 76$

$66 + 15 = 81$

$66 + 17 = 83$



Ga verder met opgave 1 op pagina 52 van je werkboek.

1 Kijk op de kalender.

a Op welk dag valt:

- 2 maart? **maandag**
- 17 maart? **dinsdag**
- 15 april? **woensdag**
- 25 april? **zaterdag**
- 30 april? **donderdag**

b Hoeveel zondagen heeft april? **4**

c Het dorpsfeest begint op 30 maart.

Dat is een **maan** dag.

Het feest duurt vijf dagen.

Op **3** april eindigt het feest.

d Je stuurt een pakje naar je oma op 26 maart.

Op 3 april belt je oma dat het is aangekomen.

Hoeveel dagen is het pakje onderweg geweest? **9**


e Op wat voor dag valt 3 mei? **zondag**

maart

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

april

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

 Ga verder met opgave 2 op pagina 52 van je werkboek.

2 Wat is de nieuwe prijs?

€ 20 goedkoper		€ 20 duurder	€ 9 goedkoper		€ 9 duurder
52	€ 72	92	45	€ 54	63
38	€ 58	78	23	€ 32	41
44	€ 64	84	78	€ 87	96
27	€ 47	67	65	€ 74	83
19	€ 39	59	56	€ 65	74





3 Hoeveel betaal je?



	prijs	korting		prijs	korting	
	€ 75	€ 18	€ 57	€ 63	€ 19	€ 44
	€ 96	€ 19	€ 77	€ 94	€ 29	€ 65
	€ 80	€ 17	€ 63	€ 85	€ 29	€ 56
	€ 84	€ 17	€ 67	€ 76	€ 39	€ 37
	€ 90	€ 26	€ 64	€ 106	€ 7	€ 99

4 Hoeveel krijg je terug?

het kost:	je geeft:	je krijgt terug:	het kost:	je geeft:	je krijgt terug:
€ 57		€ 13	€ 65		€ 35
€ 32		€ 18	€ 13		€ 37
€ 84		€ 16	€ 44		€ 16
€ 71		€ 29	€ 81		€ 9
€ 14		€ 6	€ 27		€ 13

5 Schrijf de antwoorden op.

+	30	37	-	30	37
49	79	86	94	64	57
26	56	63	73	43	36
35	65	72	87	57	50
58	88	95	66	36	29
63	93	100	82	52	45



Ga verder met opgave 3 op pagina 52 van je werkboek.



Taak

Week 4

Blok 3

1 Reken uit.

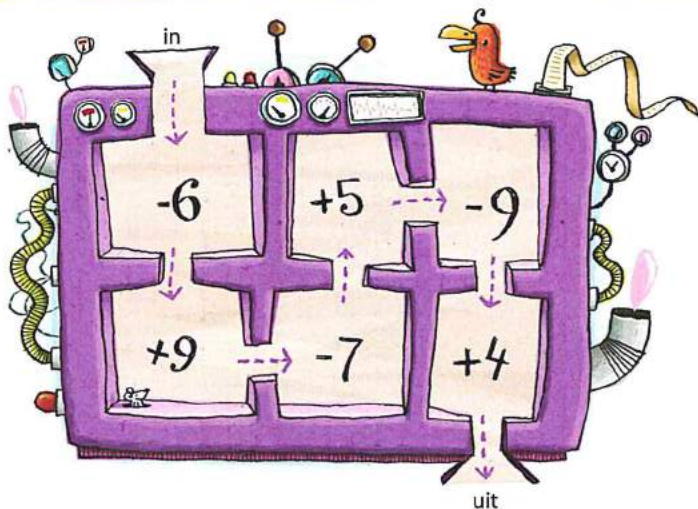
getal	30	70	16	64	90	86	50	102
de helft	15	35	8	32	45	43	25	51

getal	30	70	16	64	90	86	50	102
het dubbele	60	140	32	128	180	172	100	204

2 Maak de rijen af.

2	3	5	8	12	17	18	17	15	12	8	3
1	3	6	10	15	21	22	18	15	13	12	12
6	8	12	18	26	36	30	27	23	18	12	5
4	7	12	19	28	39	40	38	34	28	20	10
10	20	40	70	110	160	180	170	150	120	80	30

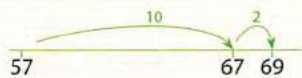
3 Welk getal komt er uit de machine?



in	uit
15	11
23	19
30	26
53	49
65	61

1 Maak de erbijsommen.

$57 + 12 =$



$57 + 12 = 69$

$32 + 17 = 49$

$58 + 12 = 70$

$43 + 6 = 49$

$50 + 27 = 77$

$84 + 13 = 97$

$34 + 15 = 49$

$21 + 19 = 40$

$21 + 8 = 29$

$80 + 14 = 94$

$67 + 20 = 87$

$40 + 18 = 58$

$72 + 18 = 90$

$62 + 5 = 67$

$65 + 12 = 77$



2 Reken uit.

+	4	7	10	16	18
17	21	24	27	33	35
35	39	42	45	51	53

+	9	10	14	16	19
33	34	38	40	43	
55	56	60	62	65	



3 Hoeveel geld houd je over?

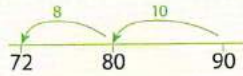
je hebt:	het kost:	
€ 20	€ 16	€ 4
€ 25	€ 7	€ 18
€ 40	€ 18	€ 22
€ 65	€ 40	€ 25
€ 75	€ 32	€ 43

je hebt:	het kost:	
€ 80	€ 45	€ 35
€ 85	€ 30	€ 55
€ 40	€ 17	€ 23
€ 45	€ 18	€ 27
€ 75	€ 37	€ 38

★ Na de toets Week 5

Blok 3

4 Reken uit.



$90 - 18 = 72$

-	10	15
70	60	55
90	80	75
42	32	27
39	29	24
63	53	48

-	10	17
60	50	43
80	70	63
55	45	38
67	57	50
82	72	65



5 Hoeveel kost het?

€3 4 doosjes kleurpotloden kosten €12.

a €4 4 linialen kosten €16

b €5 6 vulpennen kosten €30

c €6 3 pakjes stiften kosten €18

d €2 7 gummetjes kosten €14

e €3 5 puntenslijpers kosten €15

6 Hoeveel kost het?

€5 2 ballen kosten €10
5 ballen kosten €25
7 ballen kosten €35
3 ballen kosten €15
9 ballen kosten €45

€4 3 boeken kosten €12
5 boeken kosten €20
2 boeken kosten €8
8 boeken kosten €32
10 boeken kosten €40



1 Hoe lang in het echt? Zoek de maat erbij.

Labels and measurements for objects in question 1:

- a: 30 cm
- b: 12 cm
- c: 100 cm
- d: 2 cm
- e: 6 cm

2 Welke maat hoort hierbij?

Labels and measurements for objects in question 2:

- a: 4 m
- b: 2 m
- c: 100 cm
- d: 60 cm
- e: 4 cm
- f: 20 cm



3 Schrijf de maanden in de goede volgorde in je schrift.

- a juli juni mei mei juni juli
- b augustus oktober september aug. sept. oktober
- c maart april februari febr. maart april
- d februari december januari dec. jan. februari
- e december oktober november okt. nov. dec.

4 Kijk op de kalender.

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

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

a Op welke dag valt:

- 11 november? donderdag
- 19 november? vrijdag
- 7 december? dinsdag
- 21 december? dinsdag
- 31 december? vrijdag

b Hoeveel zaterdagen heeft november? 4

c Hoeveel woensdagen heeft december? 5

d Hoeveel dagen hebben november en december samen? 61

e Op welke dag is het oudjaar? vrijdag 31 december



1 Maak de erafsommen.



$$82 - 17 = 65$$

$$43 - 23 = 20$$

$$49 - 20 = 29$$

$$38 - 14 = 24$$

$$90 - 16 = 74$$

$$52 - 25 = 27$$

$$81 - 21 = 60$$

$$37 - 24 = 13$$

$$67 - 13 = 54$$

$$65 - 50 = 15$$

$$51 - 30 = 21$$

$$50 - 19 = 31$$

$$90 - 26 = 64$$

$$87 - 18 = 69$$

$$74 - 28 = 46$$

$$73 - 37 = 36$$

2 Reken uit.

+	20	26
60	80	86
65	85	91
40	60	66
44	64	70
49	69	75

+	30	38
40	70	78
46	76	84
50	80	88
56	86	94
59	89	97



3 Wat is de nieuwe prijs?



~~€42~~

€37



~~€34~~

€29

Alles
€5
goedkoper!



~~€58~~

€53

Alles
€5
goedkoper!

prijs
€42
€83
€90
€71
€64

€37
€78
€85
€66
€59

Alles
€15
goedkoper!

prijs
€84
€60
€58
€97
€62

€69
€45
€43
€82
€47

4 Wat is de nieuwe prijs?

Illustration of a baker in a white uniform and hat, standing behind a counter with various breads. A sign on the counter says "VANDAG ALLES € 5 DUURDER!". To the left, a starburst says "Alles € 5 duurder!". To the right, another starburst says "Alles € 9 duurder!".

€ 27	€ 32
€ 39	€ 44
€ 55	€ 60
€ 78	€ 83
€ 66	€ 71

€ 34	€ 43
€ 42	€ 51
€ 57	€ 66
€ 89	€ 98
€ 78	€ 87

5 Wat komt ervoor en erna?

116	117	118	156	157	158	143	144	145
128	129	130	170	171	172	184	185	186
139	140	141	167	168	169	198	199	200
99	100	101	138	139	140	110	111	112
164	165	166	153	154	155	122	123	124

6 Sprongen op de getallenlijn.

sprongen van 1

99	100	101	102	103
115	116	117	118	119

sprongen van 2

150	152	154	156	158
127	129	131	133	135

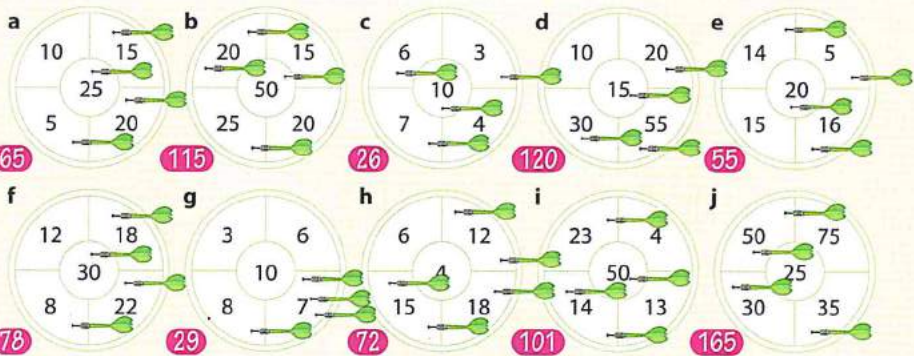
sprongen van 5

90	95	100	105	110
125	130	135	140	145

sprongen van 10

125	135	145	155	165
140	150	160	170	180

1 Hoeveel punten?



2 Dichter bij 50 of bij 60? Maak twee rijtjes in je schrift.

$70 - 18 =$
 $17 + 44 =$
 $18 + 34 =$
 $65 - 7 =$
 $26 + 26 =$
 $62 - 9 =$
 $95 - 46 =$
 $92 - 35 =$
 $100 - 39 =$
 $100 - 51 =$
 $29 + 29 =$
 $80 - 21 =$

70

bij 50:

bij 60:

- $100 - 51 = 49$
- $95 - 46 = 49$
- $62 - 9 = 53$
- $26 + 26 = 52$
- $70 - 18 = 52$
- $18 + 34 = 52$
- $29 + 29 = 58$
- $80 - 21 = 59$
- $100 - 39 = 61$
- $92 - 35 = 57$
- $65 - 7 = 58$
- $17 + 44 = 61$

3 Kijk op de kalender.

juni

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

juli

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

augustus

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



- a Hoeveel dagen hebben de maanden juni, juli en augustus samen? **92**
- b De zomervakantie is van maandag 9 juli tot en met vrijdag 17 augustus. Hoeveel dagen zijn dat? **6 weken; dat is 6×7 dagen = 42 dagen**
- c Jan gaat in deze drie maanden elke zaterdag zwemmen. Hoe vaak gaat hij zwemmen? **13 keer**
- d Selma gaat drie weken op vakantie. Zij komt op vrijdag 10 augustus weer terug. Wanneer is zij vertrokken? **20 juli**
- e Welke dag komt voor 1 juni? **donderdag 31 mei**
- f Welke dag komt na 31 augustus? **zaterdag 1 september**
- g Maak een mooi kalenderblaadje van de maand waarin je jarig bent.



4 Zoek sommen met hetzelfde antwoord. Maak rijtjes in je schrift.

$9 \times 8 =$	$100 - 2 =$	$50 + 13 =$	$10 \times 10 =$	$8 \times 3 =$	
$5 \times 9 =$	$52 + 48 =$	$4 \times 4 =$	$9 \times 9 =$	$60 + 21 =$	$60 - 21 =$
$11 \times 8 =$	$100 - 12 =$	$7 \times 9 =$	$80 - 8 =$	$50 - 34 =$	
$40 - 16 =$	$80 + 18 =$	$28 + 17 =$	$13 \times 3 =$	$60 - 21 = 39$	$13 \times 3 = 39$

- | | | | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| $9 \times 8 = 72$ | $10 \times 10 = 100$ | $11 \times 8 = 88$ | $4 \times 4 = 16$ | $3 \times 8 = 24$ |
| $80 - 8 = 72$ | $52 + 48 = 100$ | $100 - 12 = 88$ | $50 - 34 = 16$ | $40 - 16 = 24$ |
| $100 - 2 = 98$ | $50 + 13 = 63$ | $100 - 12 = 88$ | $5 \times 9 = 45$ | $9 \times 9 = 81$ |
| $80 + 18 = 98$ | $7 \times 9 = 63$ | $11 \times 8 = 88$ | $28 + 17 = 45$ | $60 + 21 = 81$ |



1 Schrijf de getallen op.

111	112	113
109	110	111
117	118	119
99	100	101
119	120	121

128	129	130
152	153	154
110	111	112
130	131	132
124	125	126

146	147	148
139	140	141
150	151	152
138	139	140
159	160	161

Ga verder met opgave 1 op pagina 54 van je werkboek.

2 Maak de erafsommen.

15	20	23	43
$43 - 28 = 15$	$85 - 19 = 66$		
$68 - 20 = 48$	$60 - 34 = 26$		
$70 - 17 = 53$	$73 - 26 = 47$		
$93 - 40 = 53$	$54 - 20 = 34$		
$51 - 18 = 33$	$92 - 47 = 45$		



3 Schrijf de antwoorden op.

×	3	6
10	30	60
5	15	30
4	12	24
6	18	36
7	21	42

×	2	4
2	4	8
4	8	16
8	16	32
6	12	24
9	18	36

×	4	6
10	40	60
9	36	54
5	20	30
7	28	42
8	32	48



1 Hoeveel moet je betalen?

Je koopt:

- a 3 auto's en 1 ketting €9
- b 2 posters en 1 zak knikkers €14
- c 1 knuffel en 2 auto's €10
- d 1 ketting en 1 poster €8
- e 2 zakken knikkers en 1 auto €10
- f 1 ketting, 1 poster en 1 knuffel €14
- g 2 knuffels en 3 posters €27
- h 4 auto's en 2 zakken knikkers €16
- i 2 kettingen en 2 knuffels €18
- j 2 posters, 2 auto's en 1 zak knikkers €18



2 Maak de erafsommen.

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| $24 - 8 = 16$ | $17 - 9 = 8$ | $12 - 7 = 5$ |
| $34 - 8 = 26$ | $27 - 9 = 18$ | $42 - 7 = 35$ |
| $54 - 8 = 46$ | $47 - 9 = 38$ | $72 - 7 = 65$ |
| $74 - 8 = 66$ | $77 - 9 = 68$ | $92 - 7 = 85$ |
| $84 - 8 = 76$ | $97 - 9 = 88$ | $52 - 7 = 45$ |

3 Zet in de goede volgorde: van klein naar groot.

- | | | | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|-----|-----|
| 101 | 160 | 106 | 109 | 190 | 99 |
| 101 106 160 | | 99 109 190 | | | |
| 98 | 102 | 100 | 128 | 141 | 138 |
| 98 100 102 | | 128 138 141 | | | |
| 190 | 162 | 149 | 102 | 97 | 111 |
| 149 162 190 | | 97 102 111 | | | |
| 141 | 131 | 161 | 169 | 178 | 180 |
| 131 141 161 | | 169 178 180 | | | |
| 119 | 126 | 130 | 154 | 145 | 150 |
| 119 126 130 | | 145 150 154 | | | |





4 Maak de erafsommen.

$83 - 56 = 27$

$44 - 27 = 17$

$62 - 44 = 18$

$51 - 40 = 11$

$70 - 39 = 31$

$92 - 17 = 75$

$79 - 50 = 29$

$83 - 28 = 55$

$50 - 37 = 13$

$48 - 29 = 19$

$60 - 28 = 32$

$96 - 77 = 19$

$72 - 49 = 23$

$94 - 30 = 64$

$82 - 15 = 67$



5 Hoeveel bladzijden nog?

Een boek heeft 75 bladzijden.

Je bent op bladzijde 47.

47

75



Het boek heeft 100 bladzijden.

Je bent op bladzijde 92. 8

Je bent op bladzijde 85. 15

Je bent op bladzijde 73. 27

Je bent op bladzijde 66. 34

Je bent op bladzijde 49. 51

Het boek heeft 75 bladzijden.

Je bent op bladzijde 47. 28

Je bent op bladzijde 62. 13

Je bent op bladzijde 36. 39

Je bent op bladzijde 50. 25

Je bent op bladzijde 41. 34

6 Reken handig uit.

$80 - 40 = 40$

$80 - 42 = 38$

$70 - 50 = 20$

$70 - 53 = 17$

$60 - 20 = 40$

$60 - 25 = 35$

$50 - 30 = 20$

$50 - 34 = 16$

$90 - 60 = 30$

$90 - 68 = 22$

$40 - 30 = 10$

$40 - 35 = 5$

$80 - 50 = 30$

$80 - 54 = 26$

$30 - 10 = 20$

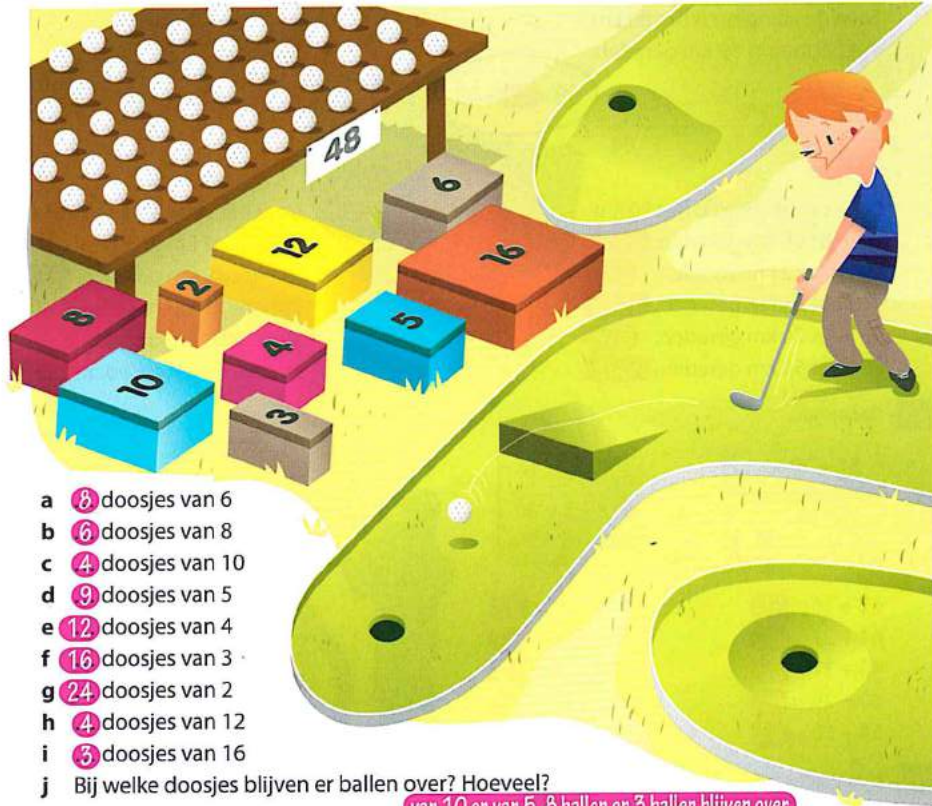
$30 - 18 = 12$



Ga verder met opgave 2 op pagina 54 van je werkboek.



1 Hoeveel doosjes kun je vullen?



- a 8 doosjes van 6
- b 6 doosjes van 8
- c 4 doosjes van 10
- d 9 doosjes van 5
- e 12 doosjes van 4
- f 16 doosjes van 3
- g 24 doosjes van 2
- h 4 doosjes van 12
- i 3 doosjes van 16
- j Bij welke doosjes blijven er ballen over? Hoeveel?

van 10 en van 5, 8 ballen en 3 ballen blijven over

2 Maak de splitsingen.

a Kies uit:

15, 20, 21, 25, 26, 27.

75		
40	15	20
21	27	27
25	26	24

b Kies uit:

15, 18, 22, 27, 28, 34.

80		
25	27	28
15	31	34 of 22/27
18	22	40

c Kies uit:

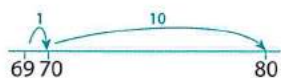
31, 32, 33, 36, 39, 41.

100		
30	31	39 of 32/38
32	35	33
36	41	23

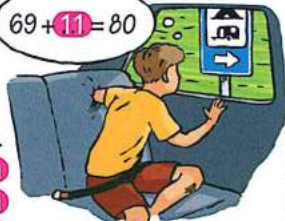


1 Hoeveel kilometer is het nog?

Naar de camping is het 80 km.
We hebben al 69 km gereden.



$$69 + 11 = 80$$



Naar de camping is het 80 km.

Je hebt 69 km gereden. **11 km**

Je hebt 72 km gereden. **8 km**

Je hebt 65 km gereden. **15 km**

Je hebt 74 km gereden. **6 km**

Je hebt 50 km gereden. **30 km**

Naar het strand is het 100 km.

Je hebt 92 km gereden. **8 km**

Je hebt 89 km gereden. **11 km**

Je hebt 75 km gereden. **25 km**

Je hebt 90 km gereden. **10 km**

Je hebt 81 km gereden. **19 km**

2 Reken uit.

$$57 + 18 =$$



$$57 + 10 = 67$$

$$67 + 3 = 70$$

$$70 + 5 = 75$$

$$57 + 18 = 75$$

$$64 + 23 = 87$$

$$43 + 37 = 80$$

$$60 + 29 = 89$$

$$29 + 60 = 89$$

$$48 + 27 = 75$$

$$35 + 55 = 90$$

$$64 + 19 = 83$$

$$13 + 70 = 83$$

$$50 + 43 = 93$$



3 Hoeveel euro?



400 euro



340 euro



260 euro



420 euro



330 euro

Opdracht
Week 2

Taak

Week 2

Blok 4

1 Hoeveel auto's zijn er nodig?



In elke auto 4 kinderen.

- 12 kinderen 3
- 20 kinderen 5
- 28 kinderen 7
- 32 kinderen 8
- 36 kinderen 9



In elke auto 5 kinderen.

- 20 kinderen 4
- 30 kinderen 6
- 15 kinderen 3
- 35 kinderen 7
- 45 kinderen 9

2 Hoeveel euro te weinig?



- | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> € 40 | <input type="radio"/> € 52 | <input type="radio"/> € 12 | <input type="radio"/> € 35 | <input type="radio"/> € 52 | <input type="radio"/> € 17 | <input type="radio"/> € 87 | <input type="radio"/> € 95 | <input type="radio"/> € 8 |
| <input type="radio"/> € 15 | <input type="radio"/> € 26 | <input type="radio"/> € 11 | <input type="radio"/> € 49 | <input type="radio"/> € 53 | <input type="radio"/> € 4 | <input type="radio"/> € 68 | <input type="radio"/> € 83 | <input type="radio"/> € 15 |
| <input type="radio"/> € 18 | <input type="radio"/> € 23 | <input type="radio"/> € 5 | <input type="radio"/> € 56 | <input type="radio"/> € 71 | <input type="radio"/> € 15 | <input type="radio"/> € 65 | <input type="radio"/> € 73 | <input type="radio"/> € 8 |
| <input type="radio"/> € 26 | <input type="radio"/> € 41 | <input type="radio"/> € 15 | <input type="radio"/> € 77 | <input type="radio"/> € 82 | <input type="radio"/> € 5 | <input type="radio"/> € 76 | <input type="radio"/> € 91 | <input type="radio"/> € 15 |
| <input type="radio"/> € 29 | <input type="radio"/> € 45 | <input type="radio"/> € 16 | <input type="radio"/> € 66 | <input type="radio"/> € 83 | <input type="radio"/> € 17 | <input type="radio"/> € 82 | <input type="radio"/> € 99 | <input type="radio"/> € 17 |

3 Hoeveel euro?

<p>a</p> <p>350 euro</p>	<p>b</p> <p>320 euro</p>	<p>c</p> <p>440 euro</p>	<p>d</p> <p>470 euro</p>	<p>e</p> <p>350 euro</p>
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------



4 Maak de erafsommen.

$90 - 4 = 86$

$85 - 7 = 78$

$73 - 6 = 67$

$90 - 8 = 82$

$85 - 9 = 76$

$73 - 8 = 65$

$90 - 50 = 40$

$85 - 30 = 55$

$73 - 40 = 33$

$90 - 54 = 36$

$85 - 37 = 48$

$73 - 46 = 27$

$90 - 58 = 32$

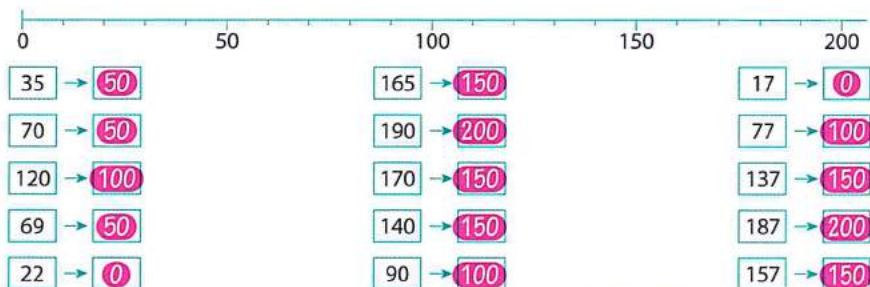
$85 - 39 = 46$

$73 - 48 = 25$



5 Waar ligt het getal het dichtstbij?

Kies uit: 0, 50, 100, 150, 200.



6 Hoe groot is het verschil in prijs?

€ 37

€ 41

€ 4

€ 40

€ 52

€ 12

€ 75

€ 90

€ 15

€ 19

€ 25

€ 6

€ 63

€ 70

€ 7

€ 88

€ 100

€ 12

€ 28

€ 34

€ 6

€ 24

€ 34

€ 10

€ 69

€ 80

€ 11

€ 45

€ 52

€ 7

€ 59

€ 61

€ 2

€ 85

€ 99

€ 14

€ 16

€ 32

€ 16

€ 18

€ 32

€ 14

€ 56

€ 71

€ 15

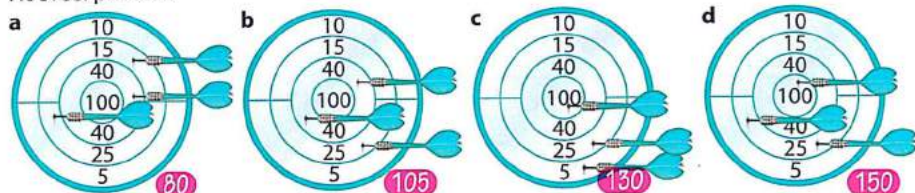


Ga verder met opgave 2 op pagina 56 van je werkboek.

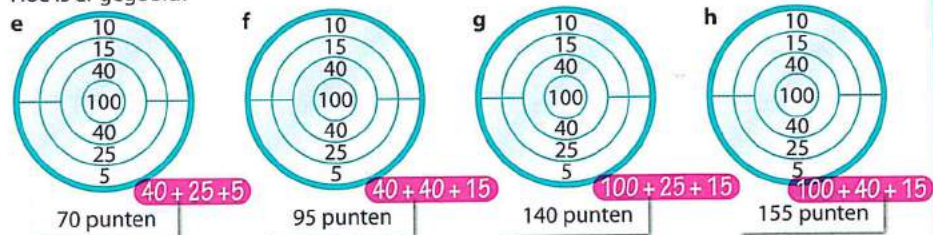


1 Drie keer gooien.

Hoeveel punten?



Hoe is er gegooid?

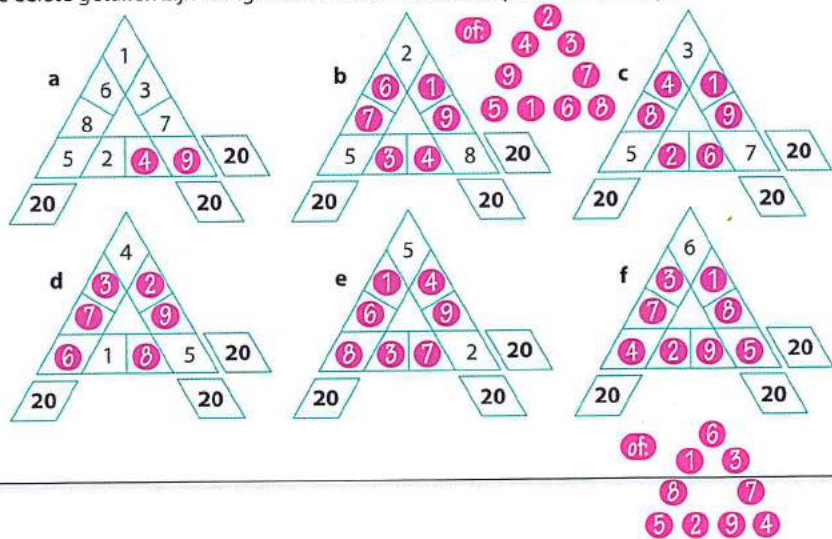


2 Toverdriehoeken van 20.

Teken de driehoeken na in je schrift.

Gebruik de getallen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

De eerste getallen zijn al ingevuld. Probeer het eerst op een kladblaadje.




1 Hoeveel geld houd je over?

je hebt:	het kost:		je hebt:	het kost:	
€ 50	€ 19	€ 31	€ 80	€ 18	€ 62
€ 65	€ 13	€ 52	€ 75	€ 19	€ 56
€ 49	€ 30	€ 19	€ 97	€ 50	€ 47
€ 31	€ 9	€ 22	€ 46	€ 17	€ 29
€ 72	€ 18	€ 54	€ 60	€ 16	€ 44


2 Machientjes. Schrijf de antwoorden op.

$+7$

in	uit
8	15
24	31
48	55
57	64
69	76

$+17$

in	uit
8	25
24	41
48	65
57	74
69	86

-8

in	uit
53	45
66	58
43	35
74	66
92	84

-18

in	uit
53	35
66	48
43	25
74	56
92	74

3 Zet in de goede volgorde: van klein naar groot.

108	180	120	108 120 180
-----	-----	-----	-------------

92	102	200	92 102 200
----	-----	-----	------------

140	139	141	139 140 141
-----	-----	-----	-------------

87	111	101	87 101 111
----	-----	-----	------------

132	123	128	123 128 132
-----	-----	-----	-------------

94	104	140	104 140 94
----	-----	-----	------------

148	159	168	148 159 168
-----	-----	-----	-------------

97	105	116	105 97 116
----	-----	-----	------------

189	198	200	200 198 189
-----	-----	-----	-------------

167	170	176	176 167 170
-----	-----	-----	-------------

Ga verder met opgave 1 op pagina 58 van je werkboek.

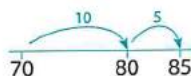
1 Hoeveel moeten ze betalen?



- a 7 volwassenen €56
- b 8 volwassenen €64
- c 3 volwassenen en 3 kinderen €39
- d 6 volwassenen en 3 kinderen €63
- e 9 kinderen €45
- f 7 kinderen €35
- g 5 volwassenen en 4 kinderen €60
- h 2 volwassenen en 5 kinderen €41

2 Hoeveel kilometer nog?

Naar de camping is het 85 kilometer.
We hebben al 70 kilometer gereden.



Naar de camping is het 85 kilometer.

Naar de camping is het 100 kilometer.

gereden	nog
70 km	15 km
78 km	7 km
62 km	23 km
69 km	16 km
45 km	40 km

gereden	nog
88 km	12 km
75 km	25 km
91 km	9 km
64 km	36 km
49 km	51 km

3 Schrijf de antwoorden op.

+	40	48
17	57	65
28	68	76
35	75	83
46	86	94
39	79	87

-	40	48
75	35	27
94	54	46
86	46	38
61	21	13
93	53	45





4 Wat staat er onder de vlekken?

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 4 = 28$

$3 \times 5 = 15$

$4 \times 3 = 12$

$2 \times 4 = 8$

$9 \times 3 = 27$

$7 \times 6 = 42$

$5 \times 2 = 10$

$7 \times 3 = 21$

$10 \times 2 = 20$

$9 \times 10 = 90$

$3 \times 6 = 18$

$5 \times 6 = 30$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 3 = 24$

$5 \times 4 = 20$

$9 \times 2 = 18$

$7 \times 10 = 70$

$7 \times 6 = 42$

5 Waar ligt het getal het dichtstbij?

200 210 220 230 240 250 260 270 280 290 300

216 | 224 | 248 | 253 | 267 | 292 | 236 | 287 | 271 | 249
~~220~~ | ~~220~~ | ~~250~~ | ~~250~~ | ~~270~~ | ~~290~~ | ~~240~~ | ~~290~~ | ~~270~~ | ~~250~~

6 Hoeveel is het goedkoper?

a



b



c



d



e



f



g



h



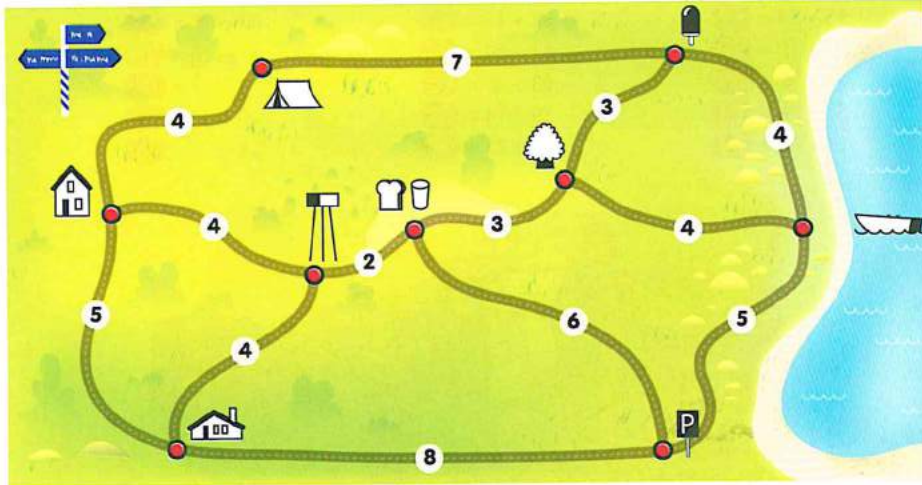
i



j



1 Karel's fietstocht.



- oma's huis
- camping
- ijskraam
- meertje
- parkeerplaats
- pannenkoekenhuis
- uitkijktoren
- picknickplaats
- grote eik

- a Karel fietst de volgende route: Hoeveel kilometer is dat?
32 km
- b Karel fietst de volgende route: Hoeveel kilometer is dat?
34 km
- c Karel wil een fietstocht van 25 kilometer maken.
 Teken de routes die Karel kan rijden. → er zijn meerdere mogelijkheden
- d Karel wil een tocht van 39 kilometer maken.
 Hij begint bij de parkeerplaats. → er zijn meerdere mogelijkheden

Blok 4

Week 4

Na de toets ★

1 Maak de erbijsommen.

$53 + 24 = 77$

$38 + 19 = 57$

$29 + 6 = 35$

$57 + 20 = 77$

$54 + 16 = 70$

$37 + 13 = 50$

$34 + 30 = 64$

$68 + 7 = 75$

$39 + 14 = 53$

$70 + 23 = 93$

$43 + 8 = 51$

$50 + 28 = 78$

$74 + 17 = 91$

$29 + 40 = 69$

$54 + 9 = 63$



2 Schrijf de antwoorden op.

+	9	20
28	37	48
53	62	73
61	70	81
77	86	97
45	54	65

+	7	17
70	77	87
26	33	43
37	44	54
59	66	76
68	75	85



3 Maak de erafsommen.

$$\begin{array}{r} \\ \underline{} \\ 83 \end{array}$$

$83 - 18 =$

$83 - 18 = 65$

$24 - 15 = 9$

$44 - 9 = 35$

$67 - 20 = 47$

$50 - 29 = 21$

$79 - 40 = 39$

$43 - 17 = 26$

$61 - 8 = 53$

$84 - 14 = 70$

$70 - 19 = 51$

$53 - 7 = 46$

$90 - 15 = 75$

$79 - 19 = 60$

$96 - 50 = 46$

$64 - 17 = 47$

★ Na de toets Week 4

Blok 4

4 Schrijf de antwoorden op.

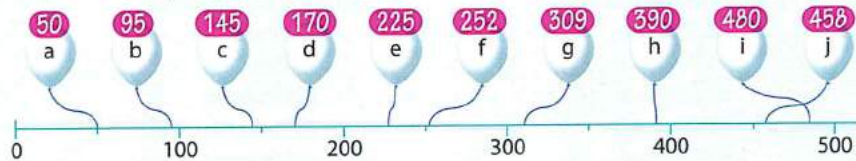
-	8	20
43	35	23
57	49	37
68	60	48

-	9	15
73	64	58
62	53	47
69	60	54

-	17	40
57	40	17
89	72	49
44	27	4

5 Welk getal hoort in de ballon?

Kies uit: 309, 225, 170, 50, 480, 145, 95, 458, 252, 390.



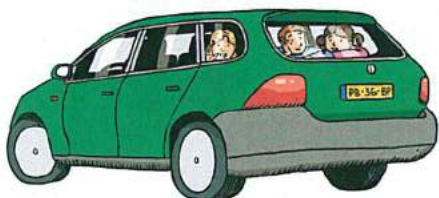
6 Wat komt ervoor en wat erna? Schrijf alle getallen in je schrift.

139 — 140 — 141	99 — 100 — 101	153 — 154 — 155
160 — 161 — 162	143 — 144 — 145	130 — 131 — 132
178 — 179 — 180	179 — 180 — 181	168 — 169 — 170
124 — 125 — 126	89 — 90 — 91	198 — 199 — 200
150 — 151 — 152	111 — 112 — 113	149 — 150 — 151





1 Hoeveel auto's heb je nodig?



In elke auto 3 kinderen.

- 15 kinderen 5
- 12 kinderen 4
- 21 kinderen 7
- 18 kinderen 6
- 27 kinderen 9



In elke auto 5 kinderen.

- 15 kinderen 3
- 35 kinderen 7
- 25 kinderen 5
- 45 kinderen 9
- 40 kinderen 8

2 Hoeveel netjes sinaasappels?



In elk netje 6 sinaasappels.

- 36 sinaasappels 6
- 48 sinaasappels 8
- 18 sinaasappels 3
- 54 sinaasappels 9
- 42 sinaasappels 7



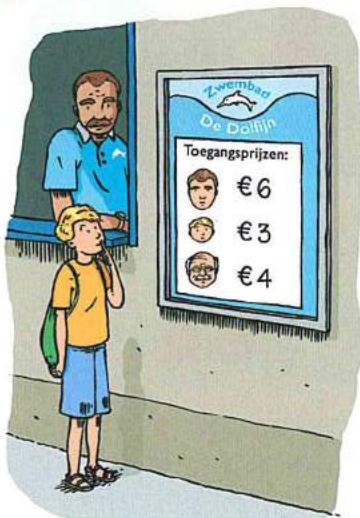
In elk netje 4 sinaasappels.

- 28 sinaasappels 7
- 12 sinaasappels 3
- 40 sinaasappels 10
- 24 sinaasappels 6
- 36 sinaasappels 9





3 Hoeveel euro moet je betalen?



- a €18
- b €17
- c €18
- d €26
- e €26

4 Hoeveel kost het bij elkaar?

- a 2 keer in de zweefmolen, 1 ijsje en 1 treinrit. $6 + 2 + 4 = €12$
- b 3 suikerspinnen, 1 keer in de vliegtuigjes en 2 treinritten. $3 + 5 + 8 = €16$
- c 2 ritjes met paard, 2 ijsjes, 1 treinrit. $12 + 4 + 4 = €20$
- d 1 keer in de zweefmolen, 2 keer in de vliegtuigjes en 2 ritjes met paard. $3 + 10 + 12 = €25$
- e 3 ijsjes, 3 ritjes met paard en 3 keer in de zweefmolen. $6 + 18 + 9 = €33$



1 Maak de erbijsommen.

$64 + 17 = 81$

$50 + 37 = 87$

$33 + 48 = 81$

$71 + 19 = 90$

$36 + 30 = 66$

$23 + 40 = 63$

$57 + 39 = 96$

$70 + 29 = 99$

$54 + 26 = 80$

$18 + 37 = 55$

$19 + 50 = 69$

$44 + 19 = 63$

$47 + 46 = 93$

$30 + 58 = 88$

$72 + 27 = 99$



2 Schrijf de antwoorden in je schrift.

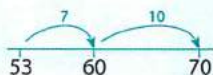
-	19	40
73	54	33
59	40	19
81	62	41

-	27	50
87	60	37
62	35	12
91	64	41

-	23	36
93	70	57
80	57	44
72	49	36

3 Hoeveel kilometer nog?

Naar het pretpark is het 70 km.
We hebben 53 km gereden.



We hebben 53 km gereden. **17**

We hebben 61 km gereden. **9**

We hebben 49 km gereden. **21**

We hebben 36 km gereden. **34**

We hebben 57 km gereden. **13**

We hebben 91 km gereden. **9**

We hebben 84 km gereden. **16**

We hebben 75 km gereden. **25**

We hebben 69 km gereden. **31**

We hebben 78 km gereden. **22**



4 Hoeveel euro?

<p>a</p> <p>370</p>	<p>b</p> <p>270</p>	<p>c</p> <p>390</p>	<p>d</p> <p>330</p>
<p>e</p> <p>170</p>	<p>f</p> <p>490</p>	<p>g</p> <p>280</p>	<p>h</p> <p>510</p>

5 Hoeveel houd je over?

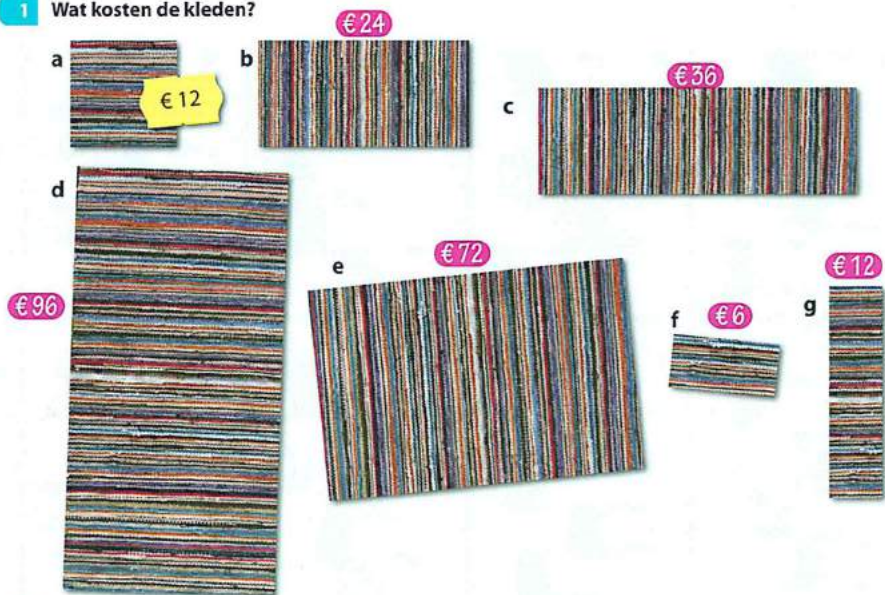


- Je koopt iets voor € 61. €14
- Je koopt iets voor € 58. €17
- Je koopt iets voor € 67. €8
- Je koopt iets voor € 49. €26
- Je koopt iets voor € 52. €23

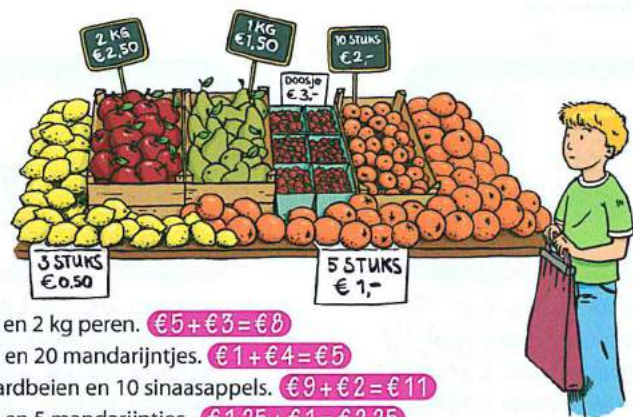


- Je koopt iets voor € 81. €9
- Je koopt iets voor € 78. €12
- Je koopt iets voor € 69. €21
- Je koopt iets voor € 62. €28
- Je koopt iets voor € 57. €33

1 Wat kosten de kleden?



2 Hoeveel kost het bij elkaar?



- a 4 kg appels en 2 kg peren. $€5 + €3 = €8$
- b 6 citroenen en 20 mandarijntjes. $€1 + €4 = €5$
- c 3 doosjes aardbeien en 10 sinaasappels. $€9 + €2 = €11$
- d 1 kg appels en 5 mandarijntjes. $€1,25 + €1 = €2,25$
- e 2 kg appels, 1 kg peren, 3 citroenen, 10 mandarijntjes, 1 doosje aardbeien en 5 sinaasappels.
 $€2,50 + €1,50 + €0,50 + €2 + €3 + €1 = €10,50$



3 Geheimschrift.

oost west thuis best



0 = b
8 = e
15 = h
16 = i
18 = o
20 = s
40 = t
42 = u
45 = w

$100 - 82 = 18$ o	de helft van 36 o	$110 - 90 = 20$ s	$99 - 59 = 40$ t
$15 \times 3 = 45$ w	$95 + 8 = 103$ e	$200 - 180 = 20$ s	$20 \times 2 = 40$ t
$66 + 40 = 106$ t	$87 + 15 = 102$ h	$13 + 29 = 42$ u	$83 - 67 = 16$ i
$19 \times 0 = 0$ b	$110 - 102 = 8$ e	$57 + 20 = 77$ s	$99 + 40 = 139$ t

$85 + 20 = 105$
s

4 Een spel voor twee kinderen.

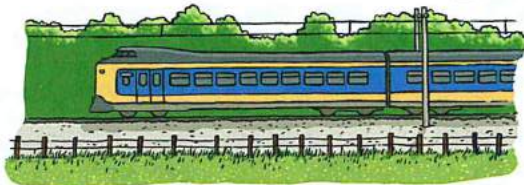
Kies uit: 4 5 6 7 8 9

- a Het spel begint bij 0.
Ben je aan de beurt, dan kies je een getal.
Tel steeds verder.
Wie komt precies op 100?

$0 + 8 = 8$
 $8 + 7 = 15$
 $15 + 8 = 23$
 $23 + 9 = \dots$

- b Begin bij 100.
Trek nu steeds een getal eraf.
Wie komt precies op 0 uit?

$100 - 6 = 94$
 $94 - 7 = 87$
 $87 - 9 = 78$
 $78 - 5 = \dots$



1 Hoe laat is het?



...19.00... uur

...7 uur...
's avonds



...9.00... uur

...9 uur...
's morgens



...22.00... uur

...10 uur...
's avonds



...17.00... uur

...5 uur...
's middags



...3.00... uur

...3 uur...
's nachts



...8.30... uur

...half 9...
's morgens



...18.30... uur

...half 7...
's avonds



...16.30... uur

...half 5...
's middags



...1.30... uur

...half 2...
's nachts



...23.30... uur

...half 12...
's avonds

2 Vul de tabellen in.

+	10	30	20	50	40
38	48	68	58	88	78
43	53	73	63	93	83

-	20	30	10	40	50
67	47	37	57	27	17
84	64	54	74	44	34

3 Kleur in elke rij de getallen die samen 100 zijn.

of $40 + 35 + 10 + 15$

of $64 + 36$
 of $50 + 45 + 5$
 of $36 + 12 + 50$