

**Ik kan optellen tot 20**

$6 + 9 =$	$9 + 5 =$
$6 + 8 =$	$9 + 7 =$
$6 + 7 =$	$9 + 9 =$
$8 + 3 =$	$7 + 4 =$
$8 + 5 =$	$7 + 5 =$
$8 + 7 =$	$7 + 6 =$

**Ik kan de keersom opschrijven**



... X ... = ...

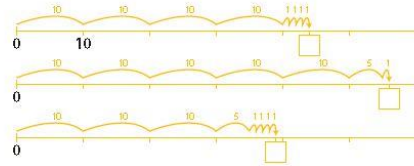


... X ... = ...

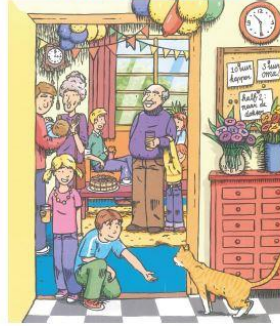
**Ik kan invullen hoeveel munten ik nodig heb**

29 ¢	1			1	2	
43 ¢						
60 ¢						
58 ¢						
67 ¢						
35 ¢						
74 ¢						

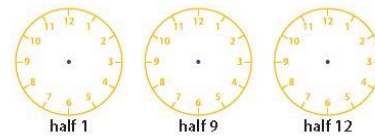
**Ik kan tellen bij welk getal ik uit kom**



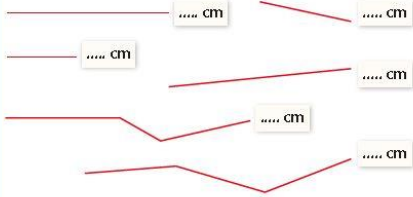
**Boek 4a blok 1: Familie**



**Ik kan de wijzers tekenen**



**Ik kan de lijnen meten**



**Ik kan terug en vooruit tellen**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| $66 - \dots = 60$ | $82 - \dots = 80$ |
| $66 + \dots = 70$ | $82 + \dots = 90$ |
| $74 - \dots = 70$ | $39 - \dots = 30$ |
| $74 + \dots = 80$ | $39 + \dots = 40$ |
| $25 - \dots = 20$ | $17 - \dots = 10$ |
| $25 + \dots = 30$ | $17 + \dots = 20$ |

**Ik kan eraf sommen maken onder de 20**

$13 - 8 =$   
 $17 - 9 =$   
 $12 - 6 =$   
 $14 - 7 =$   
 $13 - 5 =$

$13 - 5 = \dots$

**Boek 4a blok 2: In de dierentuin**



**Ik kan klokkijken (halve uren)**

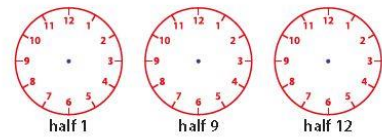


**Ik kan optellen tot 100**

- |            |            |
|------------|------------|
| $2 + 6 =$  | $5 + 4 =$  |
| $12 + 6 =$ | $25 + 4 =$ |
| $22 + 6 =$ | $55 + 4 =$ |



**Ik kan de wijzers tekenen (halve uren)**



**Ik kan betalen met zo weinig mogelijk biljetten en munten**

18 euro			7	7	7	7
36 euro						
49 euro						

**Ik kan een kalender gebruiken**

Op welke dag is het 5 april?  
 Een week na 22 april is het ... april.  
 De eerste vrijdag van deze maand is ... april.  
 1 april is op een ... dag.  
 Twee weken na 9 april is het ... april.



**april**

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

**Boek 4a blok 3:  
In de kledingwinkel**



**Ik ken de tafels van 2, 5 en 10**

$10 \times 2 =$	$5 \times 5 =$	$3 \times 10 =$
$9 \times 2 =$	$4 \times 5 =$	$6 \times 10 =$
$5 \times 2 =$	$7 \times 5 =$	$9 \times 10 =$
$6 \times 2 =$	$9 \times 5 =$	$8 \times 10 =$
$8 \times 2 =$	$6 \times 5 =$	$7 \times 10 =$

**Ik kan erbij en eraf sommen maken**

$9 + 5 =$	$12 - 5 =$
$8 + 4 =$	$16 - 9 =$
$7 + 4 =$	$18 - 9 =$
$5 + 7 =$	$14 - 8 =$
$8 + 8 =$	$15 - 9 =$






**Ik kan sprongen van tien vooruit maken**

35	□	□	□	□	□
44	□	□	□	□	□
27	□	□	□	□	□

**Ik kan sprongen van tien achteruit maken**

□	□	□	□	□	57
□	□	□	□	□	72
□	□	□	□	□	65

Ik kan berekenen hoeveel euro ik terug krijg

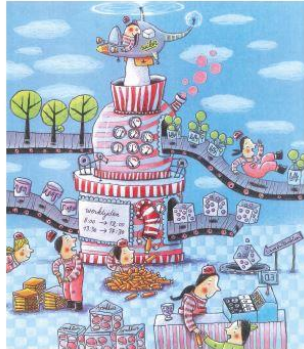
je geeft:	je moet betalen:	je krijgt terug:
	21 euro	... euro
	32 euro	... euro
	55 euro	... euro
	78 euro	... euro
	72 euro	... euro



Ik kan sommen optellen en aftrekken tot 20

$$\begin{array}{ll}
 7 + 9 = & 11 - 6 = \\
 8 + 5 = & 13 - 6 = \\
 9 + 3 = & 14 - 7 = \\
 6 + 9 = & 17 - 9 = \\
 5 + 8 = & 15 - 8 =
 \end{array}$$

### Boek 4a blok 4: De snoepfabriek



Ik kan sommen over het tiental maken

$$\begin{array}{ll}
 37 + 5 = & 55 - 7 = \\
 52 + 9 = & 74 - 8 = \\
 68 + 3 = & 32 - 6 = \\
 74 + 7 = & 43 - 5 = \\
 89 + 6 = & 21 - 9 =
 \end{array}$$

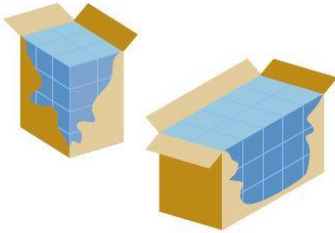
Ik kan de digitale en analoge tijden aflezen



Ik kan tientallen aftrekken en optellen

$$\begin{array}{ll}
 45 - 10 = & 54 - 20 = \\
 56 - 10 = & 47 - 20 = \\
 37 - 10 = & 32 - 20 = \\
 28 - 10 = & 63 - 20 = \\
 61 - 10 = & 75 - 20 = \\
 73 + 10 = & 61 + 20 = \\
 65 + 10 = & 35 + 20 = \\
 47 + 10 = & 69 + 20 = \\
 39 + 10 = & 26 + 20 =
 \end{array}$$

Ik kan zien hoeveel blokken er zijn



Ik kan tientallen optrekken en aftrekken

$42 + 30 =$

$83 - 20 =$

$73 + 10 =$

$56 - 30 =$

$26 + 40 =$

$79 - 10 =$

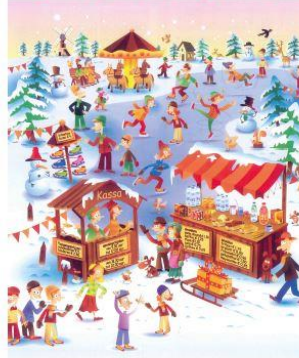
$85 + 10 =$

$47 - 40 =$

$61 + 20 =$

$62 - 30 =$

Boek 4b blok 1: In de winter

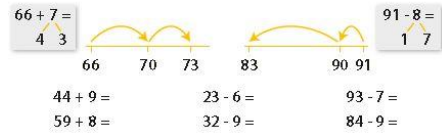


Ik kan betalen met gepast geld (tot €100)

Kies uit:



Ik kan optellen en aftrekken over het tiental met behulp van een getallenlijn

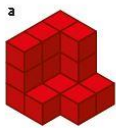


Ik ken de tafels van 3, 4 en 5

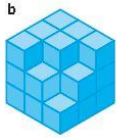
$3 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$10 \times 5 =$
$6 \times 3 =$	$4 \times 4 =$	$5 \times 5 =$
$10 \times 3 =$	$8 \times 4 =$	$6 \times 5 =$



**Ik kan zien welke plattegrond (met hoogtegetallen) bij welk bouwsel hoort**



3	3	1
3	1	1
3	1	0



3	3	3
3	3	2
3	2	1

**Ik kan handig rekenen**

- 59 - 30 =
- 59 - 29 =
- 78 - 60 =
- 78 - 58 =
- 36 - 20 =
- 36 - 17 =

**Ik kan de wijzers tekenen**



kwart over 4



kwart voor 8



half 7



kwart voor 7

**Boek 4b blok 2: Schatelland**



**Ik ken de tafels van 3, 4 en 5**



- 8 boeken € ...
- 3 boeken € ...
- 6 boeken € ...
- 7 boeken € ...
- 9 boeken € ...



- 4 pakken stiften € ...
- 7 pakken stiften € ...
- 9 pakken stiften € ...
- 5 pakken stiften € ...
- 6 pakken stiften € ...

**Ik kan zien hoe laat het is (analoog en digitaal)**



kwart over 6



16:00



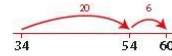
half 12



09:00

**Ik kan optellen (tot 100)**

34 + 26 =



- 34 + 26 =
- 23 + 15 =
- 48 + 20 =
- 40 + 53 =
- 13 + 17 =
- 14 + 82 =
- 50 + 26 =
- 77 + 13 =
- 57 + 30 =
- 60 + 38 =

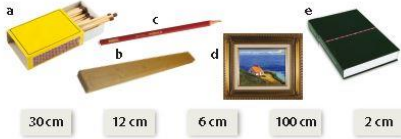
**Ik kan aftrekken (tot 100)**



40 - 23 =

- 40 - 23 =
- 84 - 34 =
- 68 - 20 =
- 82 - 13 =
- 90 - 56 =

Ik kan de goede maat erbij vinden



Ik kan de maanden in de goede volgorde zetten

a	juli	juni	mei
b	augustus	oktober	september
c	maart	april	februari

ik kan de getallenlijn invullen

116	117	118		157
	129			171
	140			139
	100			154
	165			186

Boek 4b blok 3: In de buurt

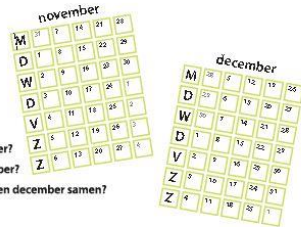


Ik kan de nieuwe prijs uitrekenen

<p>Alles € 5 goedkoper!</p>	Prijs	<p>Alles € 5 duurder!</p>	€ 27
	€ 42		€ 39
	€ 83		€ 55
	€ 90		€ 78
	€ 71		€ 66
	€ 64		

Ik kan de kalender aflezen

- a Op welke dag valt?
  - 11 november?
  - 19 november?
  - 7 december?
  - 21 december?
  - 31 december?
- b Hoeveel zaterdagen heeft november?
- c Hoeveel woensdagen heeft december?
- d Hoeveel dagen hebben november en december samen?
- e Op welke dag is het oudjaar?



Ik kan aftrekken en optellen tot 100

82 - 17 =

65      70      72      82

57      67      69

57 + 12 =	43 - 23 =
43 + 6 =	90 - 16 =
34 + 15 =	37 - 24 =
80 + 14 =	51 - 30 =
72 + 18 =	87 - 18 =

**Ik kan optellen tot 100**

$$\begin{aligned} 64 + 17 &= \\ 50 + 37 &= \\ 33 + 48 &= \\ 71 + 19 &= \\ 36 + 30 &= \end{aligned}$$

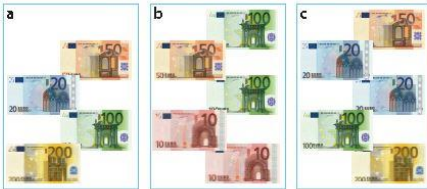
**Ik kan delen**



In elke auto 3 kinderen.

- 15 kinderen
- 12 kinderen
- 21 kinderen
- 18 kinderen
- 27 kinderen

**Ik kan euro's bij elkaar optellen**



**Boek 4b blok 4: Onderweg**



**Ik kan aftrekken tot 100**

$$\begin{aligned} 83 - 18 &= \\ 24 - 15 &= \\ 44 - 09 &= \\ 67 - 20 &= \\ 50 - 29 &= \end{aligned}$$

**Ik kan uitrekenen hoeveel je moet betalen**

a

b

c

d

e

**Ik kan berekenen hoeveel kilometer we nog moeten rijden**



- hebben 91 km gereden.
- hebben 84 km gereden.
- hebben 75 km gereden.
- hebben 69 km gereden.
- hebben 78 km gereden.