

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 ... = ...

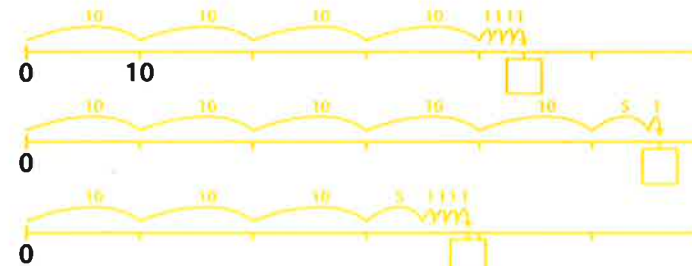


... X ... = ...

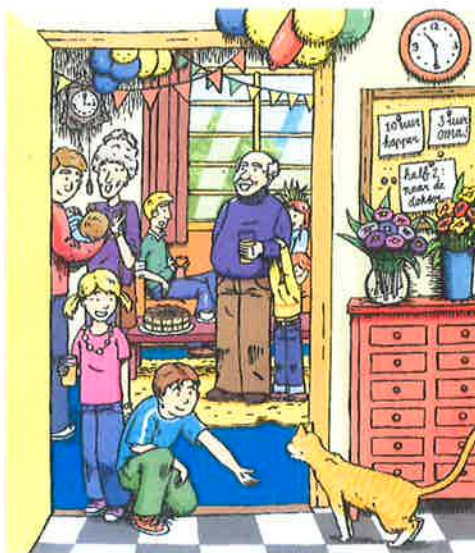
Ik kan invullen hoeveel munten ik nodig heb

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

Ik kan tellen bij welk getal ik uit kom



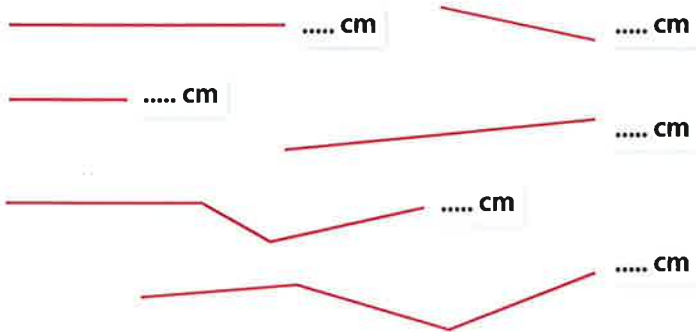
Boek 4a blok 1: Familie



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

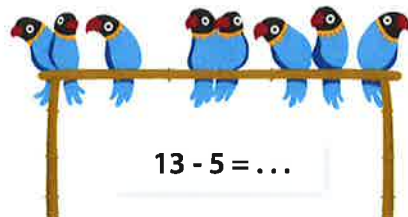
$13 - 8 =$

$17 - 9 =$

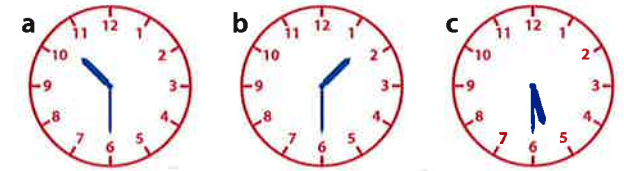
$12 - 6 =$

$14 - 7 =$

$13 - 5 =$



Ik kan klokkijken (halve uren)



Boek 4a blok 2: In de dierentuin



Ik kan optellen tot 100

$2 + 6 =$

$5 + 4 =$

$12 + 6 =$

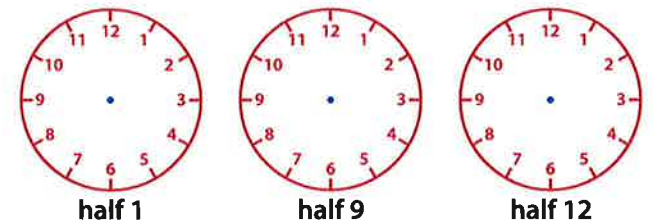
$25 + 4 =$

$22 + 6 =$

$55 + 4 =$



Ik kan de wijzers tekenen (halve uren)



Ik kan betalen met zo weinig mogelijk biljetten en munten

18 euro			1	1	1	1
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



Ik kan sprongen van tien vooruit maken

10 10 10 10 10

35 □ □ □ □ □

10 10 10 10 10

44 □ □ □ □ □

10 10 10 10 10

27 □ □ □ □ □

Ik ken de tafels van 2, 5 en 10

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

Boek 4a blok 3: In de kledingwinkel



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 achteruit maken

10 10 10 10 10

□ □ □ □ □ 57

10 10 10 10 10

□ □ □ □ □ 72

10 10 10 10 10

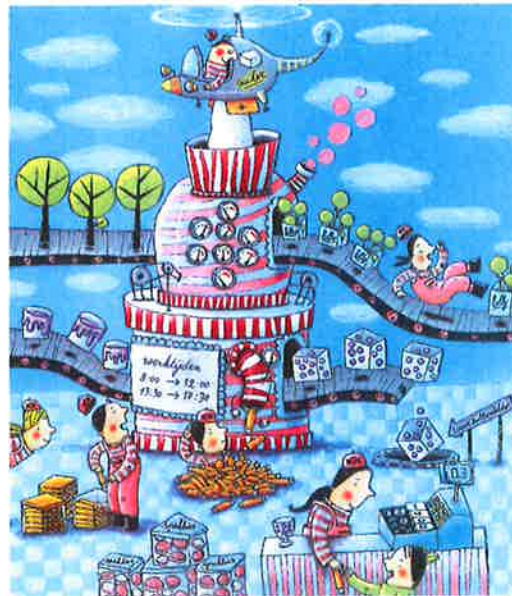
□ □ □ □ □ 65

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



Boek 4a blok 4: De snoepfabriek



Ik kan de digitale en analoge tijden aflezen



half 7
's avonds

3 uur
's middags

half 9
's morgens



Ik kan sommen optellen en aftrekken tot 20

$$7 + 9 =$$

$$11 - 6 =$$

$$8 + 5 =$$

$$13 - 6 =$$

$$9 + 3 =$$

$$14 - 7 =$$

$$6 + 9 =$$

$$17 - 9 =$$

$$5 + 8 =$$

$$15 - 8 =$$

Ik kan sommen over het tiental maken

$$37 + 5 =$$

$$55 - 7 =$$

$$52 + 9 =$$

$$74 - 8 =$$

$$68 + 3 =$$

$$32 - 6 =$$

$$74 + 7 =$$

$$43 - 5 =$$

$$89 + 6 =$$

$$21 - 9 =$$

Ik kan tientallen aftrekken en optellen

$$45 - 10 =$$

$$54 - 20 =$$

$$56 - 10 =$$

$$47 - 20 =$$

$$37 - 10 =$$

$$32 - 20 =$$

$$28 - 10 =$$

$$63 - 20 =$$

$$61 - 10 =$$

$$75 - 20 =$$

$$73 + 10 =$$

$$61 + 20 =$$

$$65 + 10 =$$

$$35 + 20 =$$

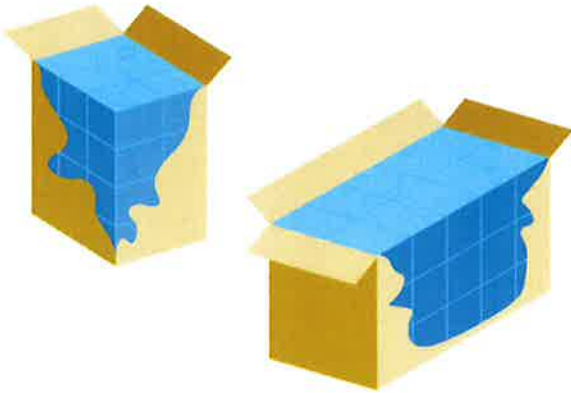
$$47 + 10 =$$

$$69 + 20 =$$

$$39 + 10 =$$

$$26 + 20 =$$

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

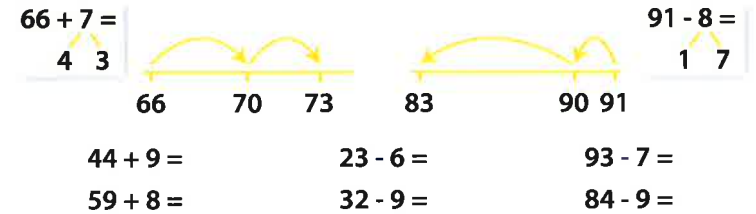


Ik kan betalen met gepast geld (tot €100)

Kies uit:



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

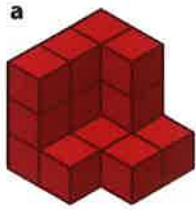


Ik ken de tafels van 3, 4 en 5

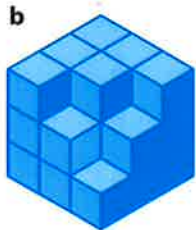
$3 \times 3 =$	$2 \times 4 =$	$10 \times 5 =$
$6 \times 3 =$	$4 \times 4 =$	$5 \times 5 =$
$10 \times 3 =$	$8 \times 4 =$	$6 \times 5 =$



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

$59 - 30 =$

$59 - 29 =$

$78 - 60 =$

$78 - 58 =$

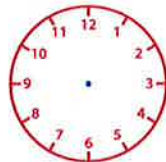
$36 - 20 =$

$36 - 17 =$

Ik kan de wijzers tekenen



kwart over 4



kwart voor 8



half 7



kwart voor 7

Boek 4b blok 2: Schateiland



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

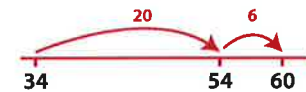


half 12

09:00

Ik kan optellen (tot 100)

$34 + 26 =$



$34 + 26 =$

$14 + 82 =$

$23 + 15 =$

$50 + 26 =$

$48 + 20 =$

$77 + 13 =$

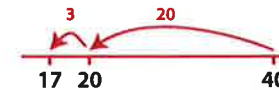
$40 + 53 =$

$57 + 30 =$

$13 + 17 =$

$60 + 38 =$

Ik kan aftrekken (tot 100)



$40 - 23 =$

$40 - 23 =$

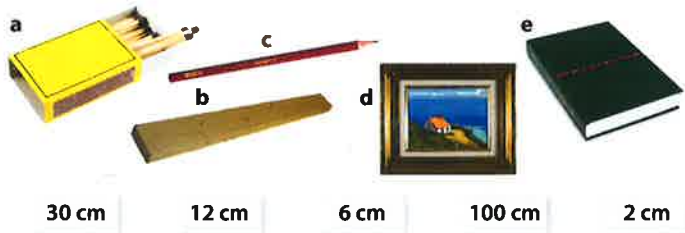
$84 - 34 =$

$68 - 20 =$

$82 - 13 =$

$90 - 56 =$

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

Boek 4b blok 3: In de buurt

ik kan de getallenlijn invullen

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

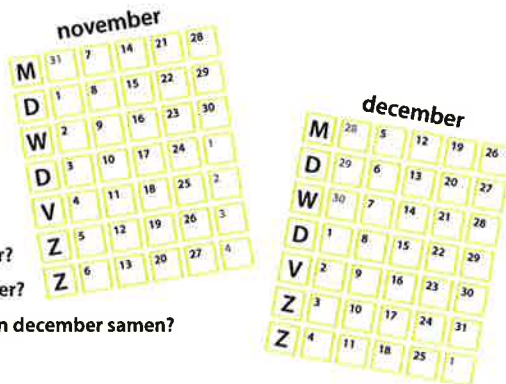


Ik kan de nieuwe prijs uitrekenen

Alles € 5 goedkoper!	Prijs	Alles € 5 duurder!	€ 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

$82 - 17 =$

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

Ik kan optellen tot 100

$64 + 17 =$

$50 + 37 =$

$33 + 48 =$

$71 + 19 =$

$36 + 30 =$

Ik kan delen



In elke auto 3 kinderen.

15 kinderen

12 kinderen

21 kinderen

18 kinderen

27 kinderen

Boek 4b blok 4: Onderweg



Ik kan aftrekken tot 100

$83 - 18 =$

$24 - 15 =$

$44 - 09 =$

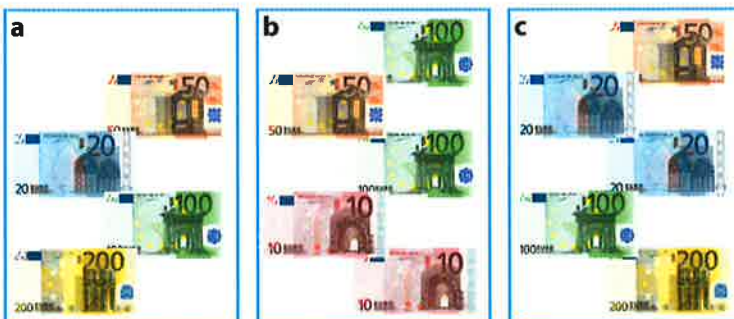
$67 - 20 =$

$50 - 29 =$

Ik kan uitrekenen hoeveel je moet betalen



Ik kan euro's bij elkaar optellen



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.