



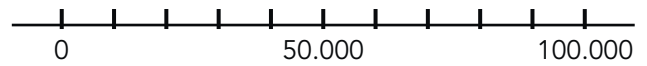
doel 1

- ▶ Je oefent tellen tot en met 100.000 met sprongen van 1, 10, 100, 1000 en 10.000.
- ▶ Je oefent getallen tot en met 100.000:
 - splitsen en samenstellen in tienduizendtallen, duizendtallen, honderdtallen, tientallen en eenheden;
 - op volgorde zetten;
 - schattend plaatsen en aflezen op de getallenlijn.

hulp

Tel 1 verder en 1 terug.

6	9	9	9	8					
6	9	9	9	9					
7	0	0	0	0					
7	0	0	0	1					
7	0	0	0	2					



1

Splits de getallen. Vul het schema in en maak de som.

		TD	D	H	T	E	
98.830	achtennegentigduizend achthonderddertig						
77.097	zevenenzeventigduizend zevenennegentig						
80.999	tachtigduizend negen- honderdnegenennegentig						
72.499	twee en zeventigduizend vierhonderdnegenennegentig						
56.418	zesenvijftigduizend vierhonderdachtien						
54.695	vierenvijftigduizend zeshonderdvijfennegentig						

ga verder ➔



2

Hoeveel is het samen? Vul het schema in.

	TD	D	H	T	E
$40.000 + 600 + 50 + 4 + 6000$					
$2000 + 60 + 8 + 10.000 + 400$					
$800 + 6 + 70.000 + 3000$					
$60.000 + 80 + 5$					
$300 + 5000 + 1 + 40 + 30.000$					

	TD	D	H	T	E
$100 + 6000 + 20.000 + 80 + 2$					
$30.000 + 400 + 3000 + 30 + 7$					
$1000 + 40 + 3 + 40.000$					
$7000 + 10 + 2 + 90.000 + 900$					
$8000 + 2 + 500 + 70 + 50.000$					

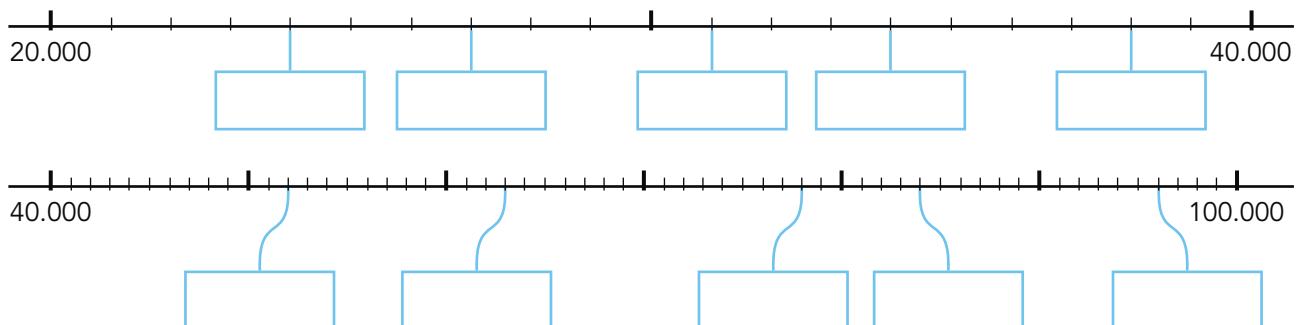
3

Van klein naar groot. Vul in.

37.390 km	64.959 km	14.479 km	44.979 km	17.409 km
km	km	km	km	km
18.310 km	81.130 km	11.013 km	88.031 km	81.830 km
km	km	km	km	km

4

Welk getal? Vul in.

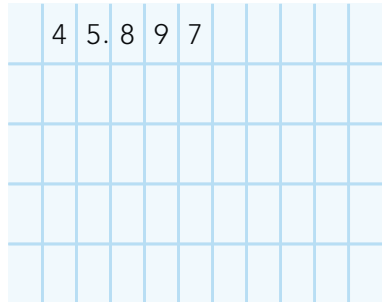




5

Tel 3 sprongen verder of tel 3 sprongen terug.

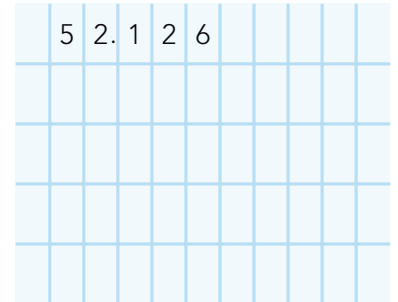
+ 1000



+ 100



+ 10.000



- 1000



- 10

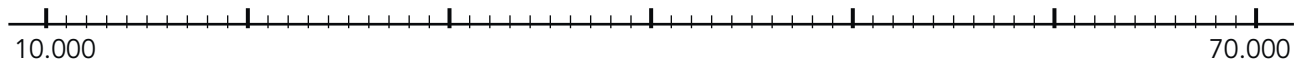


- 1

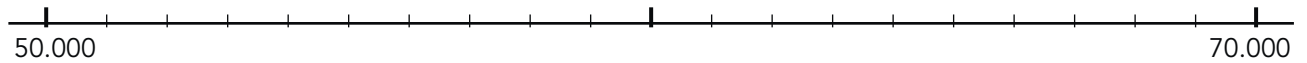


6

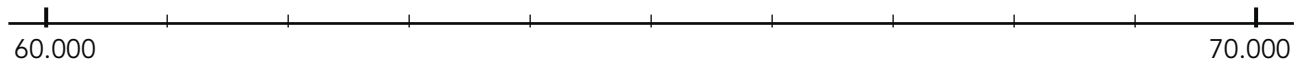
Waar liggen de getallen ongeveer? Maak vast.



- 23.000
- 34.000
- 46.000
- 58.000
- 65.000



- 50.150
- 53.000
- 58.200
- 62.500
- 67.800



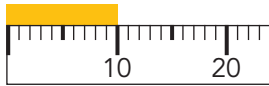
- 60.400
- 63.580
- 66.050
- 68.750
- 69.900



doel 2

- ▶ Je oefent de betekenis van kommagetallen bij diverse maten en geld.
- ▶ Je oefent het lezen en schrijven van kommagetallen met 1, 2 en 3 cijfers achter de komma.

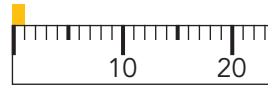
hulp



10 centimeter
1 tiende meter
0,1 meter



10 cent
1 tiende euro
€ 0,10



1 centimeter
1 honderdste meter
0,01 meter



1 cent
1 honderdste euro
€ 0,01

T	E	t	h	d	je zegt:
	0	1			1 tiende
	0	0	1		1 honderdste
	0	0	0	1	1 duizendste
	2	6	8	7	2 komma 687 duizendste

1

Omcirkel het juiste getal.

4 euro en vijfenzeventig cent

- € 40,75
- € 0,75
- € 4,75

3 euro en negentien cent

- € 30,19
- € 3,19
- € 3,91

8 euro en vijftig cent

- € 8,05
- € 85,00
- € 8,50

6 euro en vijftien cent

- € 6,15
- € 60,15
- € 61,50

2

Tel verder en terug. Vul in.

Steeds € 0,01 erbij.

€ 3,58 € 3,59 € € €

Steeds € 0,01 eraf.

€ € € € 7,01 € 7,02

Steeds € 0,10 erbij.

€ 7,70 € 7,80 € € €

Steeds € 0,10 eraf.

€ € € € 43,15 € 43,25

Steeds 0,01 meter erbij.

8,47 m 8,48 m m m m

Steeds 0,01 meter eraf.

m m m 5,02 m 5,03 m

Steeds 0,1 meter erbij.

2,32 m 2,42 m m m m



3

Wat is evenveel? Omcirkel.

Op de fietsteller staat 48 kilometer en 400 meter.



- 48,004 km
- 48,040 km
- 48,4 km

Het huis is 8 meter 10 hoog.



- 80,1 m
- 8,01 m
- 8,10 m

Naar school is het precies 1 kilometer en 700 meter.



- 1700 m
- 17,00 m
- 170 m

Het kind is 1 meter 78 lang.



- 1,78 cm
- 17,8 cm
- 178 cm

4

Zet de getallen in het schema.

81 en 10 honderdste

75 honderdste

3 en 358 duizendste

5 en 2 honderdste

40 en 6 honderdste

51 en 19 honderdste

30 en 4 tiende

1 en 1 duizendste

H	T	E	t	h	d

ga verder ➔

**5****Tel verder en terug.**

Steeds een tiende meer.

6,86	6,96					
------	------	--	--	--	--	--

Steeds een honderdste meer.

0,85	0,86					
------	------	--	--	--	--	--

Steeds een tiende minder.

					3,40	3,50
--	--	--	--	--	------	------

Steeds een honderdste minder.

					4,24	4,25
--	--	--	--	--	------	------

Steeds een tiende meer.

7,51	7,61					
------	------	--	--	--	--	--

6**Schrijf met cijfers.**8 en 42
honderdste3 en 76
honderdste

9 en 4 tiende

.....

.....

.....

498 duizendste

5 tiende

88 honderdste

.....

.....

.....

Klaar!

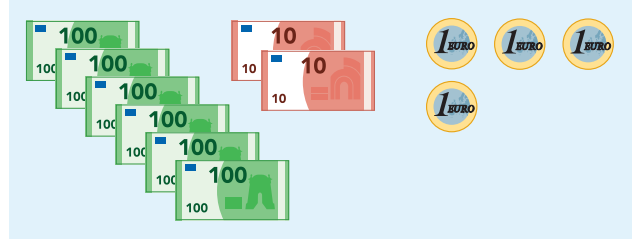


doel 3

► Je oefent sommen als $463 - 248$ kolomsgewijs aftrekken.

hulp

Myra heeft € 624,-.
Zij koopt een telefoon van € 252,-.
Hoeveel geld houdt Myra over?



som: $624 - 252 =$

$$\begin{array}{r} 624 \\ -252 \\ \hline 400 \\ 20 - 50 = -30 \\ 4 - 2 = 2 \\ \hline 372 \end{array}$$

antwoord: € 372,-

$$\begin{array}{r} 624 \\ -252 \\ \hline 400 \\ -30 \\ \hline 2 \\ \hline 372 \end{array}$$

1

Welke som hoort erbij?

Denk aan geld. Reken kolomsgewijs (onder elkaar).

Kirsten heeft € 319,- gespaard.
Zij koopt een jas van € 87,-.
Hoeveel geld houdt Kirsten over?

som:
$$\begin{array}{r} 319 \\ -87 \\ \hline \end{array}$$

Mirac heeft € 537,- gespaard.
Hij koopt een telefoon van € 365,-.
Hoeveel geld houdt Mirac over?

som:
$$\begin{array}{r} 537 \\ -365 \\ \hline \end{array}$$

antwoord:

antwoord:

ga verder ➔



2

Reken kolomsgewijs.

Denk aan geld.

$$\begin{array}{r} 643 \\ 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ 464 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 537 \\ 356 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 829 \\ 627 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 938 \\ 675 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 769 \\ 487 \\ \hline \end{array}$$

3

Welke som hoort erbij?

Reken kolomsgewijs.

€ 107,-



Jorn heeft € 263,-.

Hoeveel geld houdt hij over?

som:

antwoord:

€ 153,-



Sjin heeft € 348,-.

Hoeveel geld houdt zij over?

som:

antwoord:

ga verder ➔



4

Welke som hoort erbij?

Reken kolomsgewijs.

€ 126,-

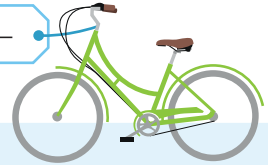


Sjors heeft € 319,-.
Hoeveel geld houdt hij over?

som:

antwoord:

€ 370,-



Eline heeft € 632,-.
Hoeveel geld houdt zij over?

som:

antwoord:

5

Reken kolomsgewijs.

Denk aan geld.

Probeer de sommen kort op te schrijven.

$$\begin{array}{r} 396 \\ 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ 243 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ 132 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 758 \\ 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ 381 \\ \hline \end{array}$$

6

Reken kolomsgewijs.

Denk aan geld.

Probeer de sommen kort op te schrijven.

$$\begin{array}{r} 586 \\ 295 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 646 \\ 372 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ 267 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 808 \\ 575 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 659 \\ 284 \\ \hline \end{array}$$

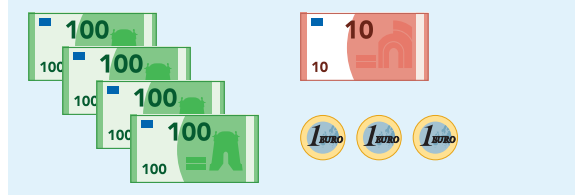


doel 4

► Je oefent sommen als $423 - 248$ kolomsgewijs aftrekken.

hulp

Bas heeft € 413,-.
Hij koopt een skateboard van € 158,-.
Hoeveel geld houdt Bas over?



som: $413 - 158 =$

$$\begin{array}{r} 413 \\ -158 \\ \hline 255 \end{array}$$

$400 - 100 = 300$
 $10 - 50 = -40$
 $3 - 8 = -5$
 $300 - 40 - 5 = 255$

$$\begin{array}{r} 413 \\ -158 \\ \hline 255 \end{array}$$

$400 - 100 = 300$
 $10 - 50 = -40$
 $3 - 8 = -5$
 $300 - 40 - 5 = 255$

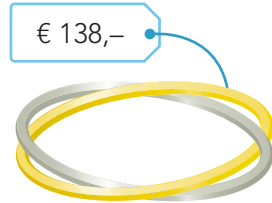
antwoord: € 255,-

1

Welke som hoort erbij?

Denk aan geld. Hoeveel geld blijft er over?

Reken kolomsgewijs (onder elkaar). Probeer de sommen kort op te schrijven.



som: $\begin{array}{r} 345 \\ -169 \\ \hline \end{array}$

som: $\begin{array}{r} 412 \\ -138 \\ \hline \end{array}$

antwoord:

antwoord:

ga verder ➔



2

Reken kolomsgewijs.

Denk aan geld.

Probeer de sommen kort op te schrijven.

$$\begin{array}{r} 794 \\ 485 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ 163 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 626 \\ 387 \\ \hline \end{array}$$

3

Hoofdrekenen of kolomsgewijs?

Zet in de goede kolom en reken de hoofdrekensommen uit.

$$255 - 178$$

$$694 - 460$$

$$427 - 268$$

$$533 - 377$$

$$528 - 228$$

$$507 - 297$$

hoofdrekenen

kolomsgewijs

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4

Reken kolomsgewijs.

Denk aan geld.

Probeer de sommen kort op te schrijven.

Laat zien hoe je rekent.

7	4	1			
3	7	6			

$$\begin{array}{r} 521 \\ 347 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 726 \\ 589 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 677 \\ 398 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ 314 \\ \hline \end{array}$$

**5****Reken kolomsgewijs.**

Denk aan geld.

Probeer de sommen kort op te schrijven.

$$\begin{array}{r} 735 \\ 267 \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ 468 \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 542 \\ 176 \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 765 \\ 496 \\ \hline \end{array} -$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ 179 \\ \hline \end{array} -$$

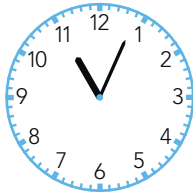
Klaar!



doel 5

- ▶ Je oefent tijden aflezen en aangeven op de seconde nauwkeurig.
- ▶ Je oefent tijden omrekenen in minuten en seconden.

hulp



11:04:50

Het is 4 minuten over 11 uur en 50 seconden.
Over 10 seconden is het 5 minuten over 11.



1 uur en 2 minuten
60 minuten + 2 minuten = 62 minuten
1 uur is 60 minuten.



2 minuten en 30 seconden
60 + 60 + 30 seconden = 150 seconden

1 minuut is 60 seconden.

1 uur is 3600 seconden.

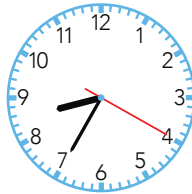
1

Hoe laat is het?

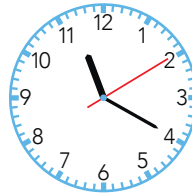
Vul in. Omcirkel voor of over.



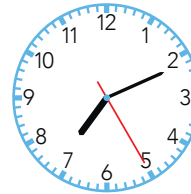
Het is minuten
voor | over
en seconden.



Het is minuten
voor | over
en seconden.



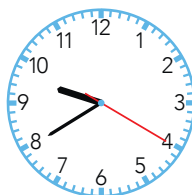
Het is minuten
voor | over
en seconden.



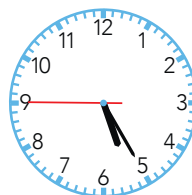
Het is minuten
voor | over
en seconden.



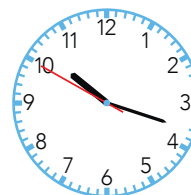
Het is minuten
voor | over
en seconden.



Het is minuten
voor | over
en seconden.



Het is minuten
voor | over
en seconden.



Het is minuten
voor | over
en seconden.



2

Hoe laat is het?

Vul 2 tijden in.



: :

: :



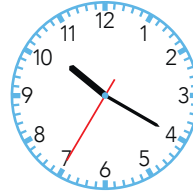
: :

: :



: :

: :



: :

: :



: :

: :

3

Hoeveel minuten of seconden?



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 minuten



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 minuten



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 minuten



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 minuten



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 minuten

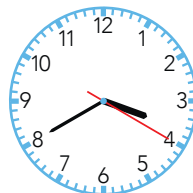
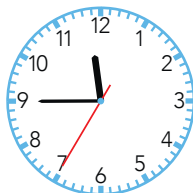
4

Hoeveel later?

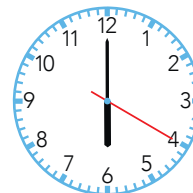
Je mag in je rekenschrift een getallenlijn gebruiken.



..... minuten en seconden later



..... uur en minuten later



ga verder ➔



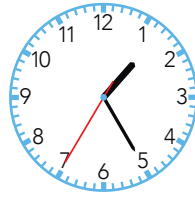
5

Hoe laat is het? Vul in.



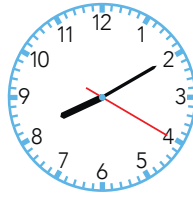
middag

: :



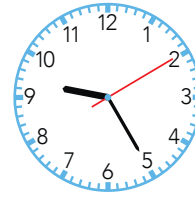
nacht

: :



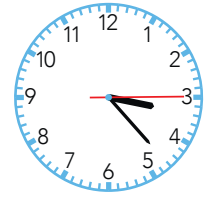
avond

: :



ochtend

: :



middag

: :

6

Hoeveel minuten of seconden?



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 seconden



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 minuten



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 minuten



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 seconden



..... uur
 minuten
 seconden
 totaal:
 minuten

klaar!