

Ik kan getallen t/m 100.000 splitsen,
samenstellen, tellen met sprongen, in
cijfers schrijven.

23.671

20000

+

3000

+

600

+

70

+

1

Tel terug met 100.

Zet ook de punt.

20.150

20.050

19.950

19.850

20.000 + 3000 + 600 + 70 + 1

TD

D

H

T

E

2

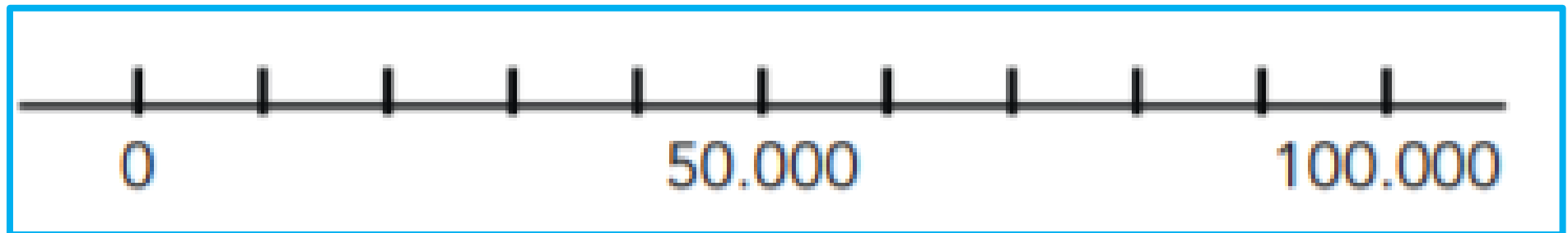
3

6

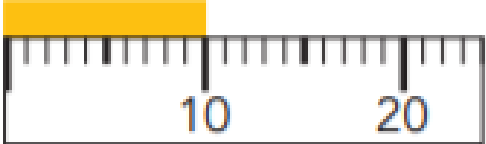

7

1

Ik kan getallen t/m 100.000 op volgorde zetten en schattend plaatsen en aflezen op de getallenlijn.

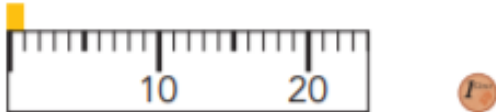


Ik ken de betekenis van kommagetallen en schrijf en lees kommagetallen met 1 of 2 cijfers achter de komma.

	
10 centimeter	10 cent
1 tiende meter	1 tiende euro
0,1 meter	€ 0,10

T	E	,	t	h	d	je zegt:
	0	,	1			1 tiende
	0	,	0	1		1 honderdste

Ik ken de betekenis van kommagetallen en schrijf en lees kommagetallen met 1, 2 of 3 cijfers achter de komma.



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

Ik kan sommen als $463 - 248$ kolomsgewijs aftrekken met gebruik van geld.

			6	2	4		
			2	5	2	-	
			<hr/>				
600	-	200	=	4	0	0	
20	-	50	=		-3	0	
4	-	2	=			2	
				<hr/>			+
				3	7	2	

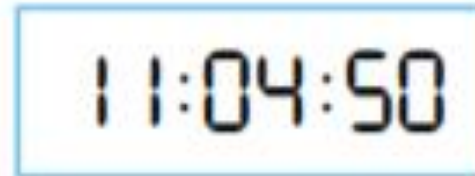
			6	2	4		
			2	5	2	-	
			<hr/>				
			4	0	0		
					-3	0	
						2	
				<hr/>			+
				3	7	2	

Ik kan sommen als $423 - 248$ kolomsgewijs aftrekken en begrijpen wat je opschrijft.

			4	1	3	
			1	5	8	-
			<hr/>			
400	-	100	=	3	0	0
10	-	50	=		-4	0
3	-	8	=			-5
					<hr/>	
				2	5	5

			4	1	3	
			1	5	8	-
			<hr/>			
			3	0	0	
				-4	0	
					-5	
					<hr/>	
				2	5	5

Ik kan tijden aflezen en aangeven op de
seconde nauwkeurig.



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

Ik kan tijden rekenen in minuten en seconden.



1 uur en 2 minuten

$60 \text{ minuten} + 2 \text{ minuten} = 62 \text{ minuten}$

1 uur is 60 minuten.



2 minuten en 30 seconden

$60 + 60 + 30 \text{ seconden} = 150 \text{ seconden}$

1 minuut is 60 seconden.

1 uur is 3600 seconden.