

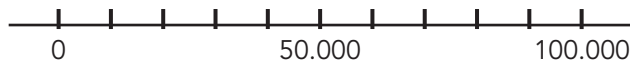
DOEL 1

- 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	9	8	8	3	0	$90.000 + 8000 + 800 + 30$
77.097	zevenenzeventigduizend zevenennegentig	7	7	0	9	7	$70.000 + 7000 + 90 + 7$
80.999	tachtigduizend negen- honderd negenennegentig	8	0	9	9	9	$80.000 + 900 + 90 + 9$
72.499	twee en zeventigduizend vierhonderdnegenennegentig	7	2	4	9	9	$70.000 + 2000 + 400 + 90 + 9$
56.418	zesenvijftigduizend vierhonderdachtien	5	6	4	1	8	$50.000 + 6000 + 400 + 10 + 8$
54.695	vierenvijftigduizend zeshonderdvijfennegentig	5	4	6	9	5	$50.000 + 4000 + 600 + 90 + 5$

GA VERDER →

2

Hoeveel is het samen? Vul het schema in.

	TD	D	H	T	E
$40.000 + 600 + 50 + 4 + 6000$	4	6	6	5	4
$2000 + 60 + 8 + 10.000 + 400$	1	2	4	6	8
$800 + 6 + 70.000 + 3000$	7	3	8	0	6
$60.000 + 80 + 5$	6	0	0	8	5
$300 + 5000 + 1 + 40 + 30.000$	3	5	3	4	1

	TD	D	H	T	E
$100 + 6000 + 20.000 + 80 + 2$	2	6	1	8	2
$30.000 + 400 + 3000 + 30 + 7$	3	3	4	3	7
$1000 + 40 + 3 + 40.000$	4	1	0	4	3
$7000 + 10 + 2 + 90.000 + 900$	9	7	9	1	2
$8000 + 2 + 500 + 70 + 50.000$	5	8	5	7	2

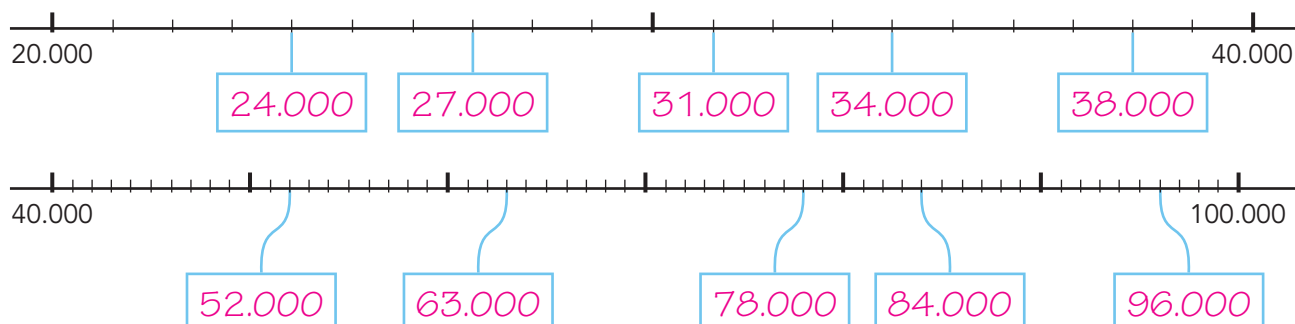
3

Van klein naar groot. Vul in.

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

4

Welk getal? Vul in.



5

Tel 3 sprongen verder of tel 3 sprongen terug.

+ 1000				
4	5	8	9	7
4	6	8	9	7
4	7	8	9	7
4	8	8	9	7

+ 100				
8	9	9	2	0
9	0	0	2	0
9	0	1	2	0
9	0	2	2	0

+ 10.000				
5	2	1	2	6
6	2	1	2	3
7	2	1	2	6
8	2	1	2	6

- 1000				
3	1	8	7	0
3	0	8	7	0
2	9	8	7	0
2	8	8	7	0

- 10				
1	9	2	0	7
1	9	1	9	7
1	9	1	8	7
1	9	1	7	7

- 1				
5	0	0	0	2
5	0	0	0	1
5	0	0	0	0
4	9	9	9	9

6

Waar liggen de getallen ongeveer? Maak vast.

