

naam:

nummer:

Getallen tot 100 000



LESDOELEN

- Ik kan getallen tot 100 000 noteren.
- Ik kan de waarde van een cijfer (tot 100 000) bepalen.
- Ik kan getallen tot 100 000 vergelijken met elkaar.
- Ik kan getallen tot 100 000 rangschikken.
- Ik kan een getallenas/patroon aanvullen.

Les 1: natuurlijke getallen tot 100 000

1. Lees en noteer op de juiste plaats in de tabel.

	HD	TD	D	H	T	E	naam stadion	capaciteit
Jan Breydelstadion							Koning Boudewijnstadion	50 024
Sclessin							Jan Breydelstadion	29 975
Fenixstadion							Jan Breydelstadion	29 975
Constant Vanden Stockstadion							Sclessin	29 173
Stade du Pays de Charleroi							Constant Vanden Stockstadion	26 361
							Stade du Pays de Charleroi	25 149
							Fenixstadion	24 604

2. Bepaal de waarde van de aangeduide cijfers.

24 806
↓
6E

45 503
↓ ↓
.....

51 918
↓
.....

10 638
↓ ↓
.....

45 889
↓
.....

36 875
↓
.....

94 589
↓
.....

3. Vorm het getal. Je mag de tabel gebruiken.

$8TD + 4D + 3T + 0E = \dots\dots\dots$

$7TD + 1D + 5H + 8T + 4E = \dots\dots\dots$

$6TD + 5D = \dots\dots\dots$

$9TD + 3D + 2H + 5T = \dots\dots\dots$

$8D + 6H + 1T + 9E = \dots\dots\dots$

$5D + 0H + 0T + 2E = \dots\dots\dots$

voorbeeld: $2H + 3T + 4E = 234$

HD	TD	D	H	T	E

4. Rangschik van klein naar groot.

50 472 - 52 740 - 25 740 - 25 074

.....

Les 2: natuurlijke getallen tot 100 000

1. Getallendictee. Luister naar de leerkracht en noteer het getal.

a)

b)

c)

d)

e)

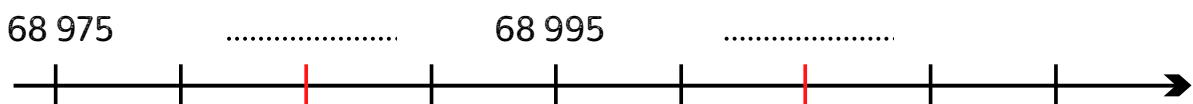
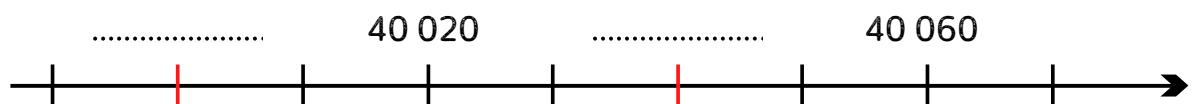
2. Omcirkel de getallen waarin het cijfer 5 de waarde van 5D of 5 000 heeft.

95 140	81 351	21 519
15 093	17 593	25 191
19 135	2 591	45 000

3. Vul in: kleiner dan (<) of groter dan (>).

255 . 525	724 . 742	1 003 . 1 300
25 000 . 26 000	1480 . 480	21 310 . 20 800

4. Vul de getallen aan op de stippen.



5. Rond af naar ...

het dichtsbijzijnde honderdtal

694 →

1732 →

het dichtsbijzijnde duizendtal

2 148 → 6 489 →

14 963 → 13 500 →

6. Lees en vul in.

Het getal dat 2 D minder is dan 3 TD is

1 T minder dan 1 HD is

7. Vul aan met sprongen.

van 20 940 960

van 50 1350 1400

van 100 7600 7700