

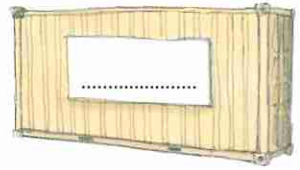
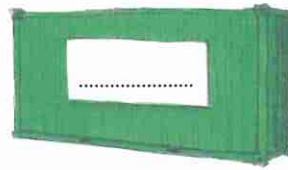
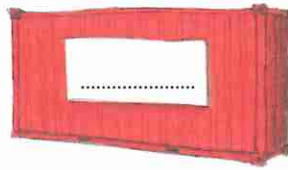
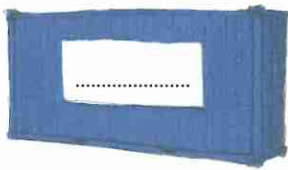
## LES 98

2, 5a

## Natuurlijke getallen tot 100 000 inoefenen

1

Noteer de getallen die je klasgenoot dicteert.



2

Bepaal de waarde van de vette cijfers, eerst in symbolen en daarna in cijfers.

a

|                  |                   |                  |                  |                  |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| 51 344           | 62 539            | 23 863           | 90 627           | 87 293           |
| ↓                | ↓                 | ↓                | ↓                | ↓                |
| 3 <b>H</b> ..... | 6 <b>TD</b> ..... | 3 <b>E</b> ..... | 2 <b>T</b> ..... | 7 <b>D</b> ..... |

b

|                    |                  |                   |                      |                   |
|--------------------|------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| 19 608             | 48 625           | 39 274            | 75 430               | 62 311            |
| ↓                  | ↓                | ↓                 | ↓                    | ↓                 |
| 9 <b>000</b> ..... | 2 <b>0</b> ..... | 2 <b>00</b> ..... | 7 <b>0.000</b> ..... | 3 <b>00</b> ..... |



3

Stel de getallen samen.

Gebruik de positietabel van het kopieerblad, als je dat handig vindt.

a

$$4TD + 5D + 6H + 9T + 1E = 45.691$$

$$6TD + 5D + 4H = 65.400$$

$$1TD + 7D + 3H + 2E = 17.302$$

$$9D + 7T + 5E = 9.075$$

$$7TD + 4H + 9E = 70.409$$

$$8TD + 2H = 80.200$$

b

$$6E + 5TD + 5H = 50.506$$

$$3D + 6T + 4TD = 43.060$$

$$2H + 9E + 1D + 7T = 1.279$$

$$4T + 8TD = 80.040$$

$$2TD + 2H + 2E = 20.202$$

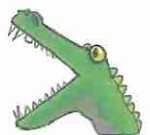
$$6D + 9E + 7T + 3TD = 36.079$$

4

Rangschik de getallen zoals gevraagd.

a

|        |        |        |        |        |   |        |   |       |
|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|---|-------|
| 32 203 | 23 302 | 2 330  | 30 232 | 32 320 |   |        |   |       |
| 32 320 | >      | 32 203 | >      | 30 232 | > | 23 302 | > | 2 330 |

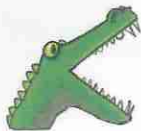


b

|        |        |        |        |        |   |        |   |        |
|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|---|--------|
| 19 755 | 71 595 | 17 955 | 19 579 | 71 751 |   |        |   |        |
| 17 955 | <      | 19 579 | <      | 19 755 | < | 71 595 | < | 71 751 |



c



41 125

42 115

41 152

41 521

42 515

 $41\,125 < 41\,152 < 41\,521 < 42\,115 < 42\,515$ 

d

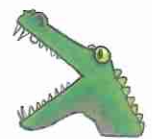
98 273

29 873

9 378

98 732

79 328


 $98\,732 > 98\,273 > 79\,328 > 29\,873 > 9\,378$ 

5

Tel verder of terug met sprongen.

a

+ 5

35 985

35 99035 99536 00036 005

- 100

91 200

91 10091 00090 90090 800

+ 1

49 998

49 99950 00050 00150 002

b

- 2

60 000

59 99859 99659 99459 992

+ 50

31 450

31 50031 55031 60031 650

- 1 000

62 500

61 50060 50059 50058 500

6

Vul de getallenassen aan.

a

69 700

69 800

69 90070 00070 10070 20070 30012 11012 10012 090

12 080

12 070

12 06012 050

b

48 00049 00050 000

51 000

52 000

53 00054 000

30 420

30 415

30 41030 40530 40030 39530 390

7

Rond af zoals gevraagd.

tot op een T

$60\,479 \approx 60\,480$

$32\,861 \approx 32\,860$

$6\,416 \approx 6\,420$

$28\,548 \approx 28\,550$

tot op een D

$45\,510 \approx 46\,000$

$52\,980 \approx 53\,000$

$26\,622 \approx 27\,000$

$31\,475 \approx 31\,000$

tot op een H

$16\,332 \approx 16\,300$

$2\,409 \approx 2\,400$

$81\,703 \approx 81\,800$

$56\,160 \approx 56\,200$

tot op een TD

$31\,999 \approx 30\,000$

$91\,150 \approx 90\,000$

$6\,545 \approx 10\,000$

$19\,637 \approx 20\,000$

Onderstreep de rang waarop je moet afronden.

Kleur de rang die net lager is.

- Is dat cijfer **4 of minder**? Rond af **naar beneden**.
- Is dat cijfer **5 of meer**? Rond af **naar boven**.



8

Rara, wie ben ik? Noteer een passend getal.

a

Ik ben een oneven getal met 6TD.



Ik ben de helft van 45 000.

22.500

Ik kom vlak voor 100 000.

99.999

b

Ik ben het kleinst mogelijke even getal van vijf verschillende cijfers.

10.234

Ik ben het dubbel van 39 999.

79.998

Ik ben een even getal met 3D. Je kunt me delen door 5.



Ik ben eentje minder dan de helft van 5H 8TD.

40.249

