

CORRECTIESLEUTEL BLOK 9 LES 98

Bij nr. 1 mocht je mama/papa getallen dicteren naar keuze.

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 H	6 TD	3 E	2 T	7 D
b	19 608	48 625	39 274	75 430	62 311
	↓	↓	↓	↓	↓
	9 000	20	200	70 000	300



3

Stel de getallen samen.

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

a	4TD + 5D + 6H + 9T + 1E = 45 691	b	6E + 5TD + 5H = 50 506
	6TD + 5D + 4H = 65 400		3D + 6T + 4TD = 43 060
	1TD + 7D + 3H + 2E = 17 302		2H + 9E + 1D + 7T = 1 279
	9D + 7T + 5E = 9 075		4T + 8TD = 80 040
	7TD + 4H + 9E = 70 409		2TD + 2H + 2E = 20 202
	8TD + 2H = 80 200		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    35.990    35.995    36.000    36.005

**- 100** 91 200    91.100    91.000    90.900    90.800

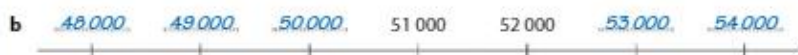
**+ 1** 49 998    49.999    50.000    50.001    50.002

b **- 2** 60 000    59.998    59.996    59.994    59.992

**+ 50** 31 450    31.500    31.550    31.600    31.650

**- 1 000** 62 500    61.500    60.500    59.500    58.500

**6** Vul de getallenassen aan.



**7** Rond af zoals gevraagd.

tot op een T

60 479 = 60.480

32 861 = 32.860

6 415 = 6.420

28 548 = 28.550

tot op een D

45 510 = 46.000

52 080 = 53.000

26 622 = 27.000

31 475 = 31.000

tot op een H

16 332 = 16.300

2 409 = 2.400

81 773 = 81.800

56 150 = 56.200

tot op een TD

31 999 = 30.000

98 150 = 90.000

5 545 = 10.000

19 637 = 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.



Ik kom vlak voor 100 000.



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



Ik ben het dubbel van 39 999.



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



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

