

CORRECTIESLEUTEL WERKBOEK F BLOK 12: Les 133: Getallenkennis: Oefenen met natuurlijke getallen en kommagetallen Afronden

LES 133

2, 4, 5

Oefenen met natuurlijke getallen en kommagetallen Afronden

1 Noteer de getallen die je juf of meester dicteert.



2 Noteer de cijfers in de tabel. Schrijf de getallen voluit of vul de splitsing aan.

HD	TD	D	H	T	E		
5	4	3	6	1		5TD + 4D + 3H + 6T + 1E	= 54.361
9	0	8	0	0		9TD + 8H	= 90.800
3	4	3	5	6		3TD + 4D + 3H + 5T + 6E	= 34.356
	5	0	1	0		5D + 0H + 1T + 0E	= 5.010
1	1	1	9	2		elfduizend honderdtweënnegentig	= 11.192
8	3	0	3	1		drieëntachtigduizend eenendertig	= 83.031

3 Noteer de waarde van de onderstreepte cijfers op twee manieren.

66 <u>3</u> 57 ↓ 3H of 300	42 <u>5</u> 89 ↓ 4TD of 40.000	60 <u>8</u> 13 ↓ 3E of 3
73 <u>1</u> 27 ↓ 2T of 20	14 <u>5</u> 89 ↓ 5H of 500	38 <u>7</u> 09 ↓ 8D of 8.000

4 Rangschik de getallen zoals gevraagd.

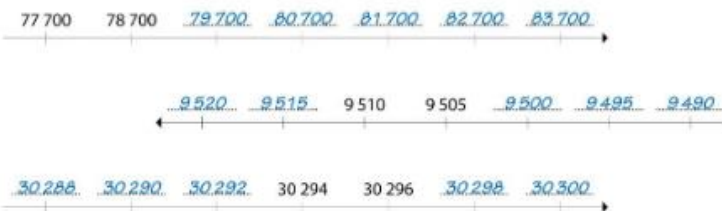
25 476 75 675 52 476 52 674
25.476 < 52.476 < 52.674 < 75.675

46 616 46 681 4 861 46 168
46.681 > 46.616 > 46.168 > 4.861



BLOK 12

5 Vul de getallenassen aan.



6 Rond de getallen af zoals gevraagd.

tot op een T	tot op een H	tot op een D	tot op een TD
84 259 ≈ <u>84.260</u>	18 439 ≈ <u>18.400</u>	15 690 ≈ <u>16.000</u>	62 998 ≈ <u>60.000</u>
72 381 ≈ <u>72.380</u>	9 873 ≈ <u>9.900</u>	46 527 ≈ <u>47.000</u>	93 150 ≈ <u>90.000</u>



7 Noteer de cijfers in de tabel. Schrijf de kommagetallen voluit of vul de splitsing aan.

H	T	E	t	h	d		
	5	8	7	3	4	5T + 8E + 7t + 3h + 4d	= 58.734
9	9	0	1	0	1	9H + 9T + 1t + 1d	= 990.101
	1	5	2	3		1T + 5E + 2t + 3h	= 15,23
8	0	2	0	7		8H + 0T + 2E + 0t + 7h	= 802,07
		0	2	0	8	208 duizendsten	= 0,208
		5	0	3	6	5 eenheden 36 duizendsten	= 5,036

8

Noteer de waarde van de onderstreepte cijfers op twee manieren.

$1,263$ \downarrow 6h of 0,06	$29,825$ \downarrow 2T of 20	$37,224$ \downarrow 2h of 0,02
$0,89$ \downarrow 8t of 0,8	$78,905$ \downarrow 5d of 0,005	$4,999$ \downarrow 4E of 4



9

Rangschik de kommagetallen zoals gevraagd.

0,350	0,035	0,305	0,65	0,640	0,6
$0,350 > 0,305 > 0,035$	$0,6 < 0,640 < 0,65$				
43,81	4,381	43,811	9,909	99,09	9,990
$43,811 > 43,81 > 4,381$	$9,909 < 9,990 < 99,09$				

10

Vul de getallenassen aan.



11

Rond de kommagetallen af tot op een eenheid.

$14,759 \approx 15$	$2,875 \approx 3$	$190,507 \approx 191$
$0,32 \approx 0$	$61,61 \approx 62$	$9,499 \approx 9$

