

LES 88

4

Kommagetallen tot op 0,001



1 Plaats de cijfers in de tabel en noteer het getal.

a

	H	T	E	t	h	d	
5E 9t 3h							=
8t 7h							=
4T 3t 1d							=
6H 5h							=

b

9 eenheden 5 honderdsten							=
6 tientallen 2 duizendsten							=
23 gehelen 18 honderdsten							=
12 gehelen 42 duizendsten							=

c

7t 9H 5d							=
18 tienden							=
8h 4T							=
210 honderdsten							=



2 Noteer de getallen die je juf of meester dicteert.



Noteer ze eerst in de tabel, als je dat handig vindt.

a b c

d e f

H	T	E	t	h	d



3

Wat is de waarde van het vetgedrukte cijfer? Noteer het telkens op twee manieren.

31,46 → 6h of 0,06
 69,057 → of
 0,186 → of

85,02 → of 7,021 → of
 204,315 → of 341,018 → of
 0,291 → of 56,156 → of

4

Splits of stel weer samen.

Je mag de positietabel gebruiken, als je dat handig vindt.

a 25,108 = T + E + t (+ h) + d
 97,45 =
 6,032 =

b 5T + 2E + 8t + 4h =
 1H + 1t + 1d =
 6t + 3d =

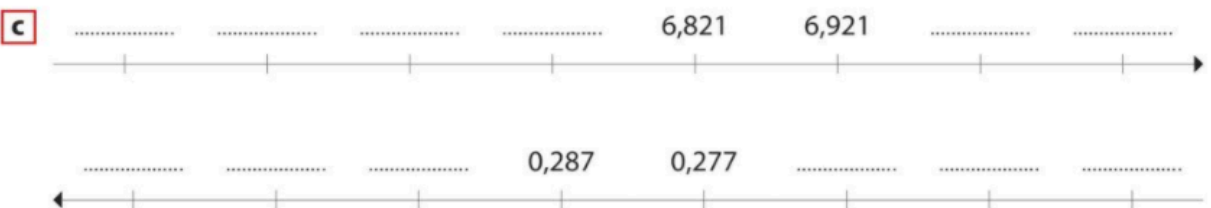
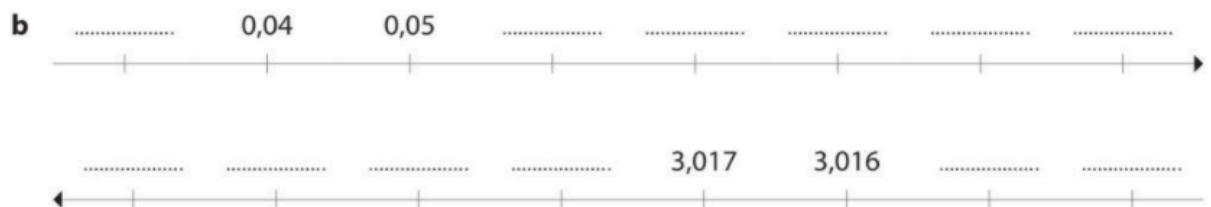
H	T	E	t	h	d

H	T	E	t	h	d

5

Vul de getallenassen aan.

b



6

Vergelijk en vul in: <, = of >.

Geef beide getallen evenveel cijfers na de komma, door aan te vullen met nullen.



a 0,10 0,9
3,03 3,003
8,470 8,47

b 2,49 2,94
2,206 2,026
1,111 11,11

7

Rangschik zoals gevraagd.

a



1,95 m 1,59 m 1,9 m

..... m < m < m

11,106 11,606 11,66

..... > >

101,101 100,111 100,11

..... > >

b



€ 1,037 € 1,137 € 1,14

€ < € < €

0,9 0,88 0,901 0,09

..... < < <

5,05 5,55 5,5 5,005

..... < < <

8

Rond af zoals gevraagd.

a

tot op een euro

€ 1,25

≈ euro

€ 5,95

≈ euro

€ 12,40

≈ euro

€ 159,49

≈ euro

b

tot op een kilogram

0,863 kg

≈ kg

1,158 kg

≈ kg

5,076 kg

≈ kg

7,500 kg

≈ kg

9

Geef wat evenveel is eenzelfde kleur.

0,15

$\frac{15}{10}$

$\frac{51}{100}$

5h meer dan 0,1

1h 5t

1h meer dan 0,5

1t 5h

1,5

1,50

$\frac{15}{100}$

15t

0,51