



1

Getallendictee

248,35

1007,4

38,075

6509,28

198,325

2

Noteer de getallen in de tabel en voluit.

	O	H	T	E	t	h	d	
825 duizendste →				0	8	2	5	= 0,825
15 gehelen 5 tiende →			1	5	5			= 15,5
1 D 6 T 4 t 8 h →	1	0	6	0	4	8		= 1060,48
25 duizendste minder dan 3 →				2	9	7	5	= 2,975

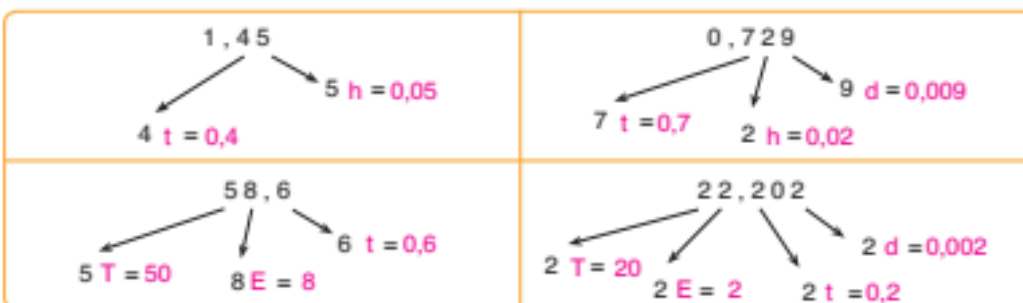
3

Vul de getallenassen aan op de stippen.



4

Vul aan.



5

Vul de splitsingen aan.

0,6		0,75		0,125		1		
0,2	0,4	0,3	0,45	0,1	0,025	0,25	0,25	0,5
0,35	0,25	0,5	0,25	0,12	0,005	0,25	0,3	0,45
0,175	0,425	0,39	0,36	0,08	0,045	0,5	0,375	0,125

Datum \_\_\_\_\_



6

Vul de getalpatronen aan.

0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3
0,15	0,3	0,45	0,6	0,75	0,9	1,05	1,2
2	1,85	1,7	1,55	1,4	1,25	1,1	0,95
0,5	0,625	0,75	0,875	1	1,125	1,25	1,375
0	0,5	0,625	1,125	1,25	1,75	1,875	2,375

7

Vergelijk de getallen. Gebruik  $>$  of  $<$  of  $=$ .

0,1 $<$ 1	0,35 $>$ 0,305	1,75 $=$ 1,750	0,015 $>$ 0,009
0,11 $>$ 0,1	1,2 $>$ 0,275	0,705 $<$ 0,75	1,6 $<$ 1,601
0,21 $=$ 0,210	0,325 $<$ 0,4	1,4 $>$ 1,275	1,7 $>$ 0,77

8

Rangschik de getallen van groot naar klein. Gebruik  $<$  of  $>$ .

7,107	0,771	17,007	7,701	7,017	7,71
$17,007 > 7,71 > 7,701 > 7,107 > 7,017 > 0,771$					

9

Bouw met de cijfers 3 en 5 en 8 en 0 zes verschillende getallen tot op 0,001. Gebruik telkens elk cijfer één keer. Rangschik de getallen van klein naar groot.

bv.

3580	3085	8530	8035	5380	5308
$3085 < 3580 < 5308 < 5380 < 8035 < 8530$					

10

Lees en vul aan met kommagetallen tot op 0,001.

Tussen 0,008 en 0,01 ligt <b>0,009</b> .	5 duizendste meer dan 0,1 is <b>0,105</b> .
0,25 is twee keer <b>0,125</b> .	0,05 is het dubbel van <b>0,025</b> .
Net na 1 komt <b>1,001</b> .	0,4 is de som van 0,1 en 0,125 en <b>0,175</b> .
5 duizendste minder dan 1 is <b>0,995</b> .	1,125 is de helft van <b>2,250</b> .
De helft van 0,03 is <b>0,015</b> .	0,625 en <b>0,175</b> is samen 0,8.