

1 Bekijk, lees en bespreek de getallen.



2 Getallendictee

- a
- b
- c
- d
- e
- f
- g
- h

3 Wat is er gekleurd?

Nu kan ik alles korter schrijven!
 $\frac{1}{10} = 1$ tiende = $1t = 0,1$
 2 gehele 3 tienden = $2,3$

$\frac{1}{10} = \dots$ tiende =

$\frac{2}{10} = \dots$ tienden =

$\frac{3}{10} = \dots$ tienden =

$\frac{4}{10} = \dots$ tienden =

$\frac{5}{10} = \dots$ tienden =



4 Kleur het opgegeven deel.

5 Noteer in de tabel.

- a $456,5 - 84,3 - 0,8$
- $2\ 398,7 - 362,9$

D	H	T	E	.	t

b

3D 8H 5T 7E 3t →

4E 6t 8T →

9t →

3E 8t →

4H 8t 5T →

D	H	T	E	.	t

Noteer de getallen hierboven nu als kommagetal.

-
-

6 Getallen splitsen

$675,3 = \dots H + \dots T + \dots E + \dots t$

$1\ 816,7 = \dots D + \dots H + \dots T + \dots E + \dots t$

$716,1 = \dots$

$335,2 = \dots$

$8,7 = \dots$

$106,9 = \dots$

7 Stel de getallen weer samen. Let goed op de volgorde.

5D 7H 6T 9E 5t →

4t 8E 4T →

9D 3H 5t 6T →

2D 5T 9H →

2H 4T 8E 1t →

8D 3t →

8 Lees en vul in.

a = of ≠

$0,8 \dots \frac{8}{10}$

$0,3 \dots 0$ komma 3

$\frac{6}{10} \dots 60$

5 tienden $\dots \frac{15}{10}$

2t 4E $\dots 2,4$

1,1 $\dots 11$ tienden

b < of >

$5,6 \dots 6,5$

$\frac{8}{10} \dots 0,9$

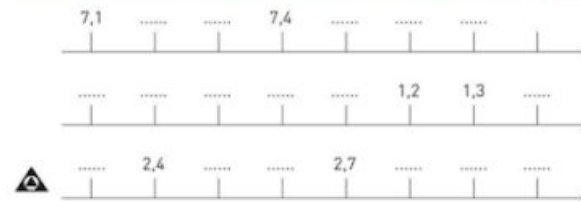
3,9 $\dots 9$ komma 3

4E 5t $\dots 45$

7,6 $\dots 6,7$

$\frac{2}{10} \dots \frac{3}{10}$

9 Vul de ontbrekende kommagetallen in op de getallenas.



10 Rara ... wie ben ik?

- Je vindt mij tussen 5,3 en 5 gehele 5 tienden. Ik ben
- Je vindt mij precies in het midden tussen 6 komma 5 en 7 komma 5. Ik ben
- Ik ben 2 tienden groter dan 4,2. Ik ben
- Ik ben 8t kleiner dan 9,9. Ik ben
- Ik kom net na 1,3. Ik ben
- Ik sta precies in het midden tussen 2 en 3. Ik ben
- Ik ben 1t kleiner dan 7. Ik ben
- Ik ben 2t groter dan 3,9. Ik ben