

BLOK 7 1 KOMMAGETALLEN TOT OP 0,1 LEZEN EN SCHRIJVEN



a Kies een getal en lees het voor aan je buur. Die kleurt het kaartje in. Wissel dan om.



Lees het zo:
6,9 =
6 gehelen
9 tienden

6,9	4,3	1,6	0,1	84,3
95,2	50,5	25,9	4,9	10,3

b Noteer de kommagetallen.

	H	T	E	t	
negen gehelen 6 tienden			9	6	= <u>9.6</u>
zeventien gehelen 4 tienden		1	7	4	= <u>17.4</u>
dertig gehelen 1 tiende		3	0	1	= <u>30.1</u>
7 tienden			0	7	= <u>0.7</u>
100 gehelen 8 tienden	1	0	0	8	= <u>100.8</u>



c Splits de kommagetallen of stel ze weer samen.

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

$\begin{array}{r} 23,1 \\ / \quad \quad \backslash \\ 2 \text{ H} \quad 3 \text{ E} \quad 1 \text{ t} \end{array}$
--

$\begin{array}{r} \underline{46.9} \\ / \quad \quad \backslash \\ 4 \text{ T} \quad 6 \text{ E} \quad 9 \text{ t} \end{array}$
--

$\begin{array}{r} \underline{50.2} \\ / \quad \backslash \\ 5 \text{ T} \quad 2 \text{ t} \end{array}$
--

$\begin{array}{r} 107,5 \\ / \quad \quad \backslash \\ 1 \text{ H} \quad 7 \text{ E} \quad 5 \text{ t} \end{array}$

$\begin{array}{r} 60,4 \\ / \quad \backslash \\ 6 \text{ H} \quad 4 \text{ t} \end{array}$
--

$\begin{array}{r} \underline{102.3} \\ / \quad \quad \backslash \\ 1 \text{ H} \quad 2 \text{ E} \quad 3 \text{ t} \end{array}$

$\begin{array}{r} \underline{250.8} \\ / \quad \quad \backslash \\ 2 \text{ H} \quad 5 \text{ T} \quad 8 \text{ t} \end{array}$

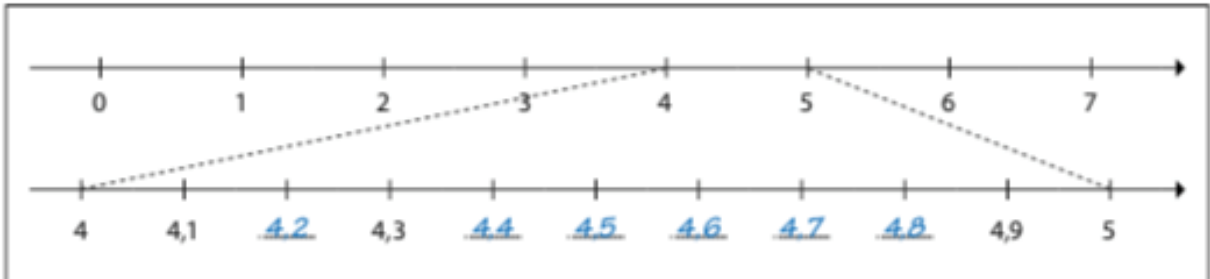
$\begin{array}{r} 45,4 \\ / \quad \quad \backslash \\ 4 \text{ H} \quad 5 \text{ E} \quad 4 \text{ t} \end{array}$
--

H	T	E	t
	2	3	1
	4	6	9
	5	0	2
1	0	7	5
	6	0	4
1	0	2	3
2	5	0	8
	4	5	4

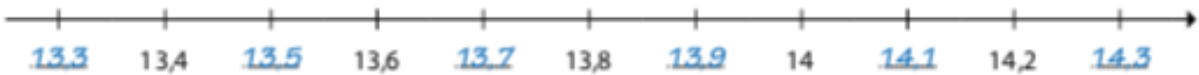
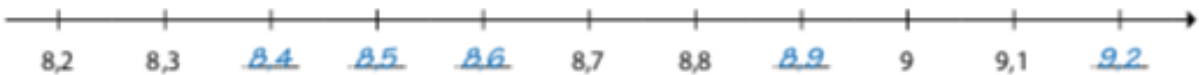


BLOK 7**2 KOMMAGETALLEN TOT OP 0,1 OP EEN GETALLENAS
PLAATSEN****a**

Vul de ontbrekende kommagetallen in.

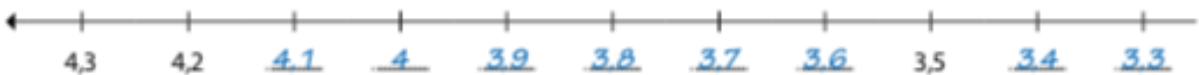
**b**

Ga maar door! Vul aan.

**c**

Dit lukt ook! Opgelet! Deze assen wijzen de andere kant op. Vul aan.

De getallen staan nu van groot naar klein.





a Weet je nog hoe het moet?



Vergelijk eerst de gehelen.
→ Het getal met de meeste gehelen is het grootste getal.

Evenveel gehelen?
→ Vergelijk dan de tienden.
Het getal met de meeste tienden is dan het grootste getal.

b Kleur telkens het grootste getal.



7,3	3,7	6,5	15,6	98,2	9,8
0,4	0,6	83,4	80,7	115,8	116,0
28,1	21,8	27,3	37,2	547,1	415,7

c Rangschik de getallen zoals gevraagd.

$$7,5 - 5,5 - 5,7$$

$$\underline{5,5} < \underline{5,7} < \underline{7,5}$$

$$8,0 - 2,8 - 3,2$$

$$\underline{8,0} > \underline{3,2} > \underline{2,8}$$

$$0,4 - 0,2 - 0,7$$

$$\underline{0,7} > \underline{0,4} > \underline{0,2}$$

$$6,4 - 1,9 - 4,6$$

$$\underline{1,9} < \underline{4,6} < \underline{6,4}$$

d Dit lukt ook. Rangschik zoals gevraagd.

$$0,8 - 1 - 2,1 - 1,9$$

$$\underline{2,1} > \underline{1,9} > \underline{1} > \underline{0,8}$$

$$2,5 - 5,2 - 4 - 4,5$$

$$\underline{2,5} < \underline{4} < \underline{4,5} < \underline{5,2}$$

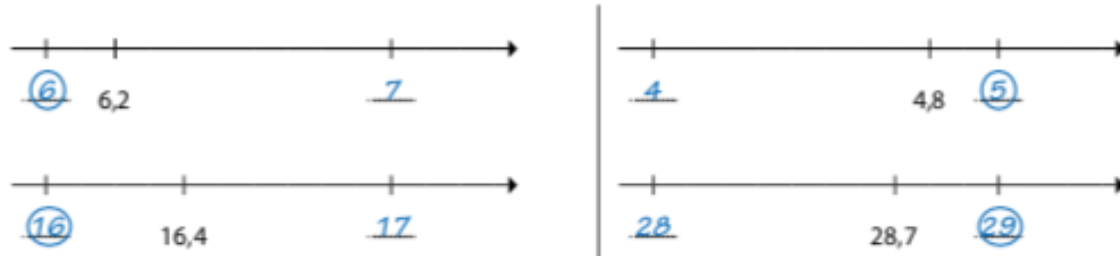
Doorstreep getallen die je op de juiste plek zet. Werk voort met de getallen die overblijven.





a Tussen welke gehele getallen ligt het kommagetal? Noteer.

Omkring het geheel dat er het dichtst bij ligt.



b Dat lukt ook zonder getallen! Dat lukt ook zonder getallen!

Tussen welke gehelen ligt het kommagetal? Noteer.
Omkring dan het geheel waarop je afrondt.



Een getal met minder dan 5t rond je af naar de vorige E.

$$2,3 \approx 2$$

$$41,4 \approx 41$$

Een getal met 5t of meer rond je af naar de volgende E.

$$9,5 \approx 10$$

$$36,9 \approx 37$$



Rond af tot op het afgesproken geheel

8,6 ligt het dichtst bij 9.

53,2 ligt het dichtst bij 53.

19,3 ligt het dichtst bij 19.

7,1 \approx 7 12,4 \approx 12

47,8 \approx 48 81,7 \approx 82

99,5 \approx 100 10,6 \approx 11

