

Naam: ..... Datum: ..... Nr: .....

**BLOK 8** 1 KOMMAGETALLEN TOT OP 0,001 LEZEN EN SCHRIJVEN 

**a** Noteer de getallen.

Gebruik de tabel, als je dat handig vindt.

	H	T	E	t	h	d	
20 gehelen 5 tienden							= .....
8 eenheden 3 duizendsten							= .....
41 gehelen 9 honderdsten							= .....
3H 2t							= .....
6t 2d							= .....
7T 5t 5h							= .....

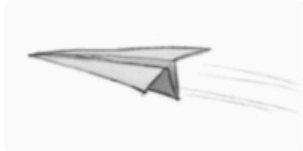
**b** Stel ook deze getallen samen.

Gebruik de tabel, als je dat handig vindt.

H	T	E	t	h	d

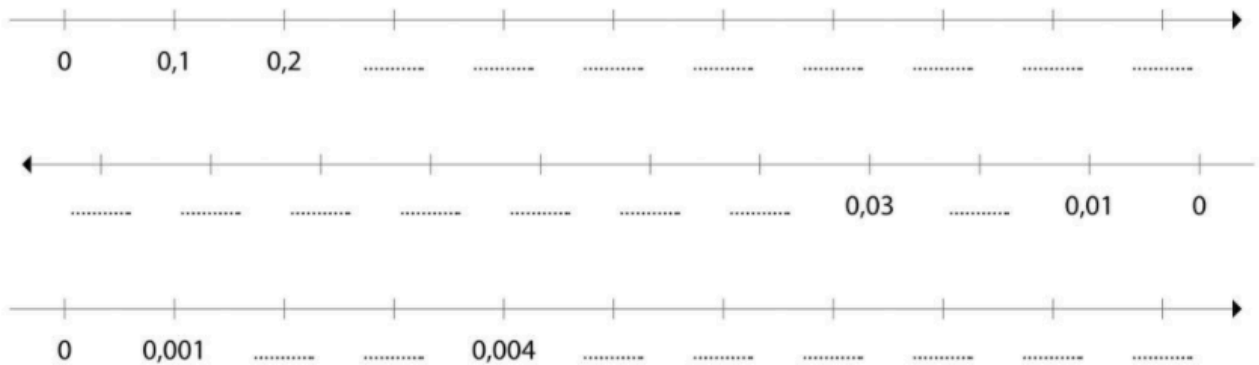
$\begin{array}{c} \dots\dots\dots \\ / \quad   \quad \backslash \\ 8E \quad 4h \quad 2d \end{array}$	$\begin{array}{c} \dots\dots\dots \\ / \quad   \quad \backslash \\ 7H \quad 2t \quad 5h \end{array}$
$\begin{array}{c} \dots\dots\dots \\ / \quad   \quad \backslash \\ 9T \quad 1t \quad 6d \end{array}$	$\begin{array}{c} \dots\dots\dots \\ / \quad   \quad \backslash \\ 2E \quad 3t \quad 1d \end{array}$
2T 7d .....	4t 6d .....
$\begin{array}{c} \dots\dots\dots \\ / \quad   \quad \backslash \\ 5H \quad 3t \quad 9h \end{array}$	9 gehelen 8 honderdsten = .....



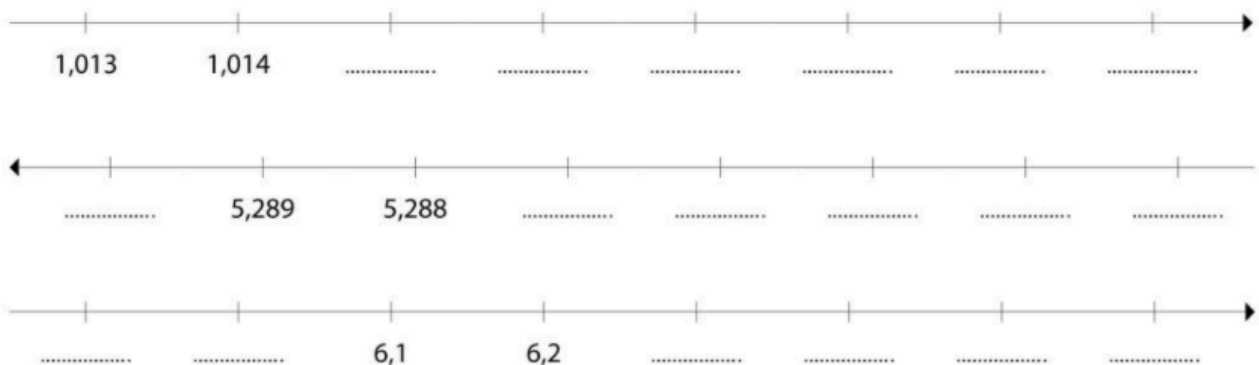
**BLOK 8** 2 KOMMAGETALLEN TOT OP 0,001 OP EEN GETALLENAS PLAATSEN



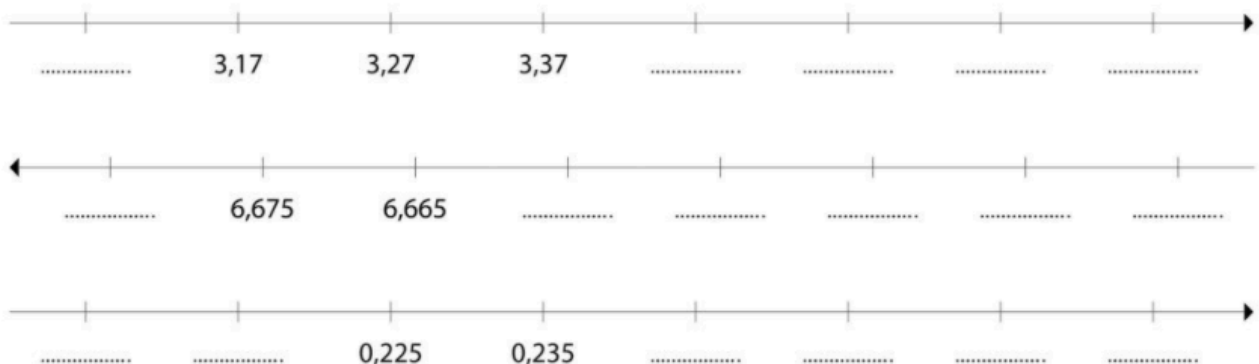
**a** Vul de getallenassen aan.



**b** Een beetje moeilijker! Vul aan.



**c** Dit lukt ook! Vul aan.



**BLOK 8**

**3 KOMMAGETALLEN TOT OP 0,001 VERGELIJKEN EN ORDENEN**



**a** Vergelijk en vul in. Kies uit: <, > of =.

5,51 ..... 8,51  
2,821 ..... 0,97



Het getal met de meeste gehelen is het grootste getal.

10,20 ..... 102,5  
64,0 ..... 64

4,120 ..... 4,210  
1,555 ..... 1,505

Evenveel gehelen? Vergelijk de cijfers na de komma rang per rang.



6,025 ..... 6,250  
13,09 ..... 13,90

3,1 ..... 3,100  
8,8 ..... 8,756



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

18,21 ..... 18,111  
20,061 ..... 20,6

**b** Rangschik de getallen zoals gevraagd.

6,853 – 6,835 – 6,654

..... > ..... > .....

8,55 – 8,38 – 8,54 – 8,51

..... < ..... < ..... < .....

9,4 – 9,49 – 9,04

..... > ..... > .....

5,272 – 5,722 – 5,27 – 5,227

..... < ..... < ..... < .....

4,2 – 4,19 – 4,02

..... < ..... < .....

6,3 – 6,03 – 6,033 – 6,303

..... > ..... > ..... > .....

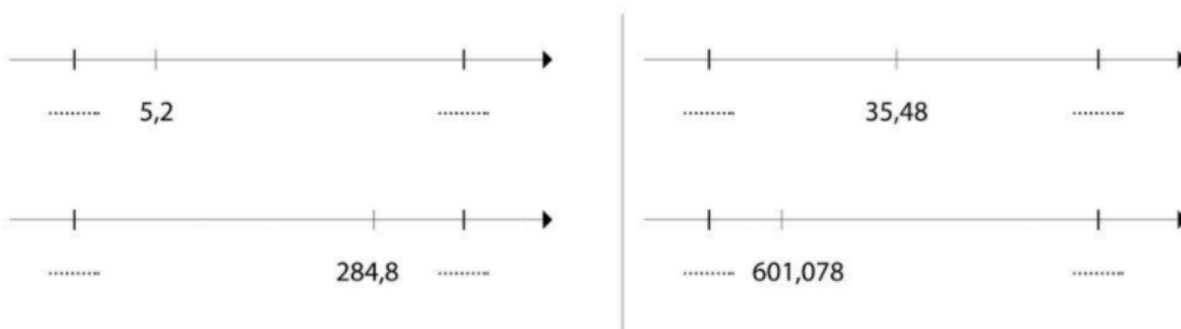
Naam: ..... Datum: ..... Nr.: .....

**BLOK 8 4 KOMMAGETALLEN TOT OP 0,001 AFRONDEN**



**a Tussen welke gehele getallen ligt het kommagetal? Noteer.**

Omkring het geheel dat er het dichtst bij ligt.



**b 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.  
 $2,399 \approx 2$   
 $41,45 \approx 41$

Een getal met 5t of meer rond je af naar de volgende E.  
 $9,501 \approx 10$   
 $36,922 \approx 37$

<p>..... &lt; 9,14 &lt; .....</p> <p>..... &lt; 5,505 &lt; .....</p> <p>..... &lt; 0,899 &lt; .....</p> <p>..... &lt; 19,365 &lt; .....</p>	<p>..... &lt; 6,75 &lt; .....</p> <p>..... &lt; 10,506 &lt; .....</p> <p>..... &lt; 4,8 &lt; .....</p> <p>..... &lt; 2,099 &lt; .....</p>
---	---

Rond af tot op het afgesproken geheel.

<p>8,58 ligt het dichtst bij .....</p> <p>7,209 ligt het dichtst bij .....</p> <p>0,898 ligt het dichtst bij .....</p>	<p><math>3,42 \approx</math> .....      <math>6,08 \approx</math> .....</p> <p><math>4,705 \approx</math> .....      <math>4,50 \approx</math> .....</p> <p><math>9,09 \approx</math> .....      <math>10,65 \approx</math> .....</p>
--	---