

1

- Schrijf het getal in de positietabel.
- Noteer als kommagetal.



$$8T + 5E + 4t + 6h + 1d$$

$$9T + 8E + 7t + 5h + 9d$$

$$37h$$

$$6H + 5t + 8d$$

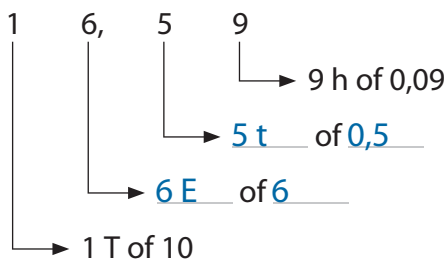
$$8T + 5d$$

$$2d + 3E + 8H + 4t$$

H	T	E	t	h	d		
	8	5	,	4	6	1	85,461
	9	8	,	7	5	9	98,759
		0	,	3	7		0,37
6	0	0	,	5	0	8	600,508
	8	0	,	0	0	5	80,005
8	0	3	,	4	0	2	803,402

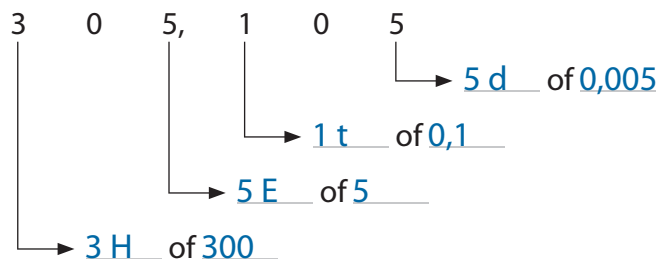
2

- Noteer de waarde van elk cijfer.
- Splits de getallen.



$$16,59 = 1T + 6E + 5t + 9h$$

$$= 10 + 6 + 0,5 + 0,09$$

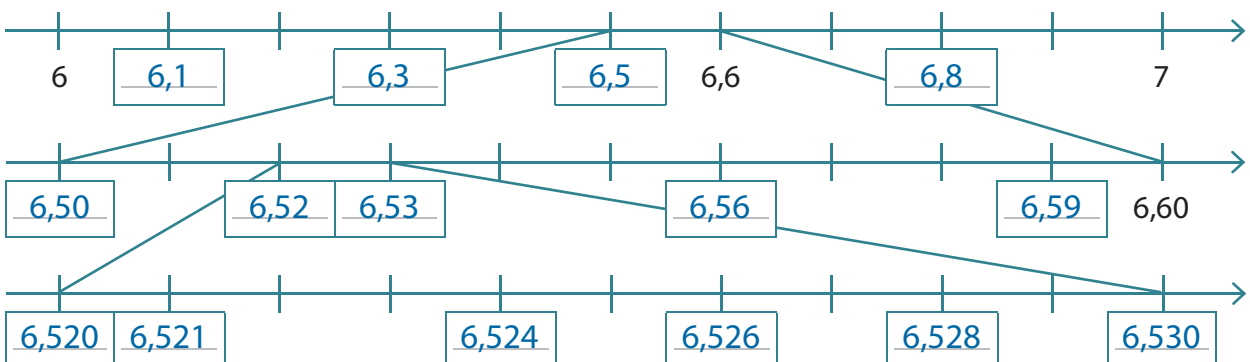


$$305,105 = 3H + 5E + 1t + 5d$$

$$= 300 + 5 + 0,1 + 0,005$$

3

- Vul de kadertjes aan met de passende kommagetallen.



- 4  Vul het juiste teken in. Kies uit  $<$ ,  $>$  of  $=$ .  
Je mag hulpnullen toevoegen.

0,700  $>$  0,175      0,615  $<$  0,645      0,80  $>$  0,08  
1,50  $>$  1,05      5 E 2 t  $=$  5,20      0,20  $<$  0,21

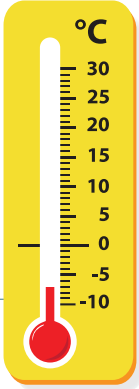
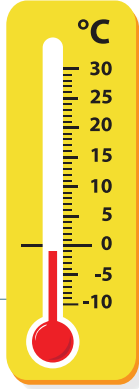
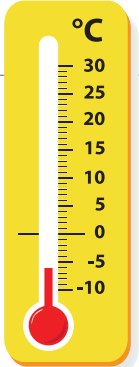
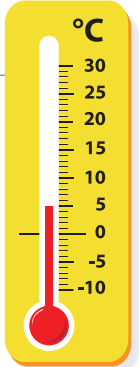
- 5  Welke eenheden/tienden komen net voor en net na deze kommagetallen? Vul in.  
 Pas de afrondingsregel toe. Omkring het dichtstbijzijnde getal.



E	getal	E
17	17,2	18
9	9,8	10

t	getal	t
7,6	7,68	7,7
16,3	16,32	16,4

- 6  Noteer de temperatuur bij de thermometer.  
 Bereken het temperatuurverschil.

minimumtemperatuur	maximumtemperatuur	temperatuurverschil
 -7 °C	 -1 °C	6 °C
 -6 °C	 5 °C	11 °C

- 7  Zet een kruisje in het vakje indien het getal deelbaar is.

	605	892	210	5 000	918	963	1 006
deelbaar door 2		×	×	×	×		×
deelbaar door 5	×		×	×			
deelbaar door 10			×	×			

1  Noteer als kommagetal.



$$7 D + 5 T + 8 E + 9 h = 7\,058,09$$

$$5 E + 7 H + 8 TD + 7 h + 8 t = 80\,705,87$$

$$5 TD + 5 d = 50\,000,005$$

$$9 t + 5 H + 9 d + 7 TD = 70\,500,909$$

$$7 T + 9 t + 5 H + 1 h + 7 TD + 8 d = 70\,570,918$$

2  Splits de getallen.

$$0,64 = 0,6 + 0,04$$

$$8,307 = 8 + 0,3 + 0,007$$

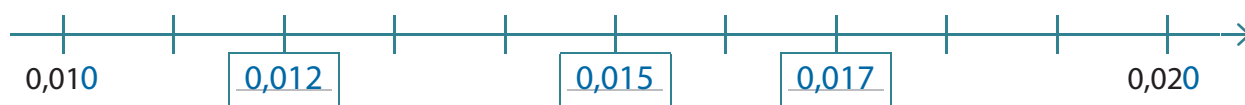
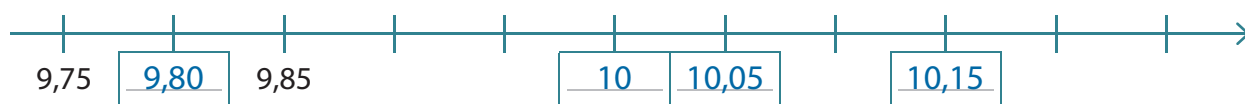
$$8,35 = 8 + 0,3 + 0,05$$

$$0,075 = 0,07 + 0,005$$

$$170,25 = 100 + 70 + 0,2 + 0,05$$

$$6,254 = 6 + 0,2 + 0,05 + 0,004$$

3  Vul de kadertjes in met de passende kommagetallen.



4  Rangschik de getallen van groot naar klein.

7,1                  7,01                  7,11                  7,101                  1,701  
7,110 > 7,101 > 7,100 > 7,010 > 1,701  
0,09                  0,99                  0,009                  0,909                  0,919  
0,990 > 0,919 > 0,909 > 0,090 > 0,009

5  Rond af tot op de dichtstbijzijnde eenheid.



1,3 → 1                  0,2 → 0                  29,95 → 30  
2,56 → 3                  15,99 → 16                  8,40 → 8

Rond af tot het dichtstbijzijnde tiende.

3,48 → 3,5                  1,12 → 1,1                  19,99 → 20  
5,06 → 5,1                  44,44 → 44,4                  26,03 → 26

6  Tel met sprongen.

3,268                  3,278                  3,288                  3,298                  3,308                  3,318  
0,55                  0,70                  0,85                  1                  1,15                  1,30  
0,950                  0,900                  0,850                  0,800                  0,750                  0,700  
2,111                  3,222                  4,333                  5,444                  6,555                  7,666

7  Zoek het juiste getal.

Vijf duizendsten meer dan 5,1 is 5,105.

Precies in het midden tussen 6,7 en 6,8 ligt 6,75.

Vier tienden meer dan 9,6 is 10.

99,5 ligt tussen de gehele getallen 99 en 100.

Precies in het midden tussen 8 en 8,7 ligt 8,35.

8

 Zet de reeksen verder.

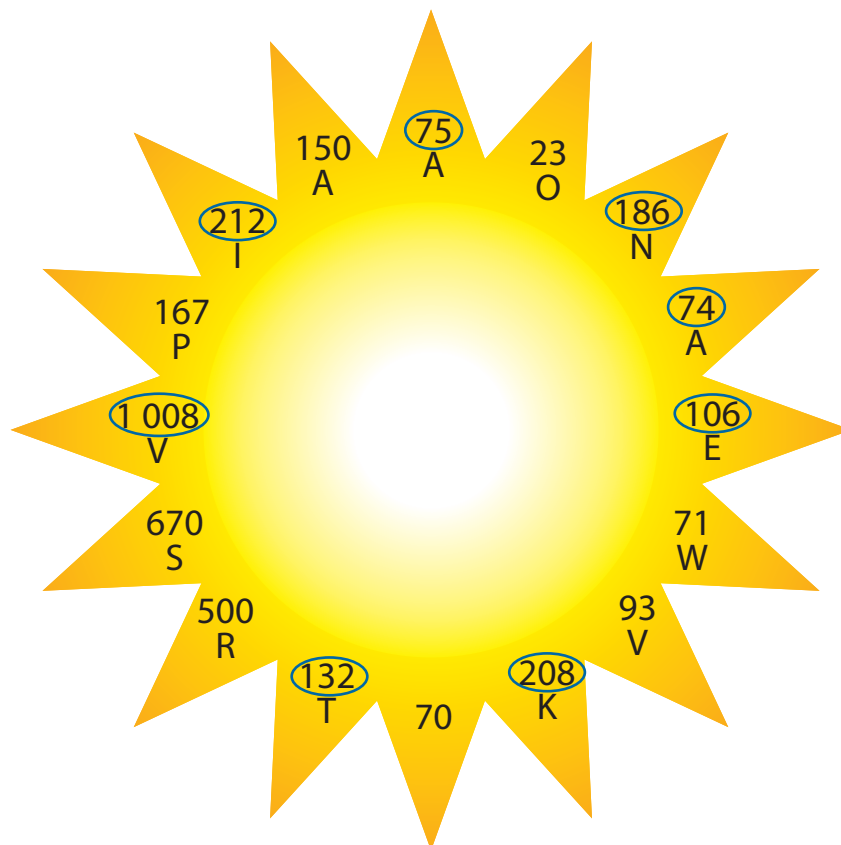
-35      -25      -15      -5      5      15      25      35      45

27      18      9      0      -9      -18      -27      -36      -45

15      11      7      3      -1      -5      -9      -13      -17

9

 Omkring alle getallen die deelbaar zijn door 2 of door 5 maar niet door 10.

 Schrijf hieronder het woord dat je kunt vormen met de bijbehorende letters.


V	A	K	A	N	T	I	E
---	---	---	---	---	---	---	---