

## Onthoudblad kommagetallen

4

### Kommagetallen

#### a Kommagetallen in de realiteit

<p>Dit ijsje kost € 1,75.</p> 	<p>Deze fles bevat 1,5 liter water.</p> 	<p>De thermometer geeft 38,4 °C aan.</p> 
---	---	--

#### b Kommagetallen lezen en schrijven

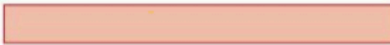



Tussen E en t  
schrijf je een  
komma.


Ook een kommagetal bestaat uit cijfers. Die staan geordend in **rangen**. Elke rang heeft een andere waarde.

- ...
- T → 1 tiental = 10
- E → 1 eenheid = 1
- t → 1 tiende = 0,1
- h → 1 honderdste = 0,01
- d → 1 duizendste = 0,001

1 geheel = 1E

 →  $\frac{1}{10} = 0,1 = 1t$

 →  $\frac{1}{100} = 0,01 = 1h$

 →  $\frac{1}{1000} = 0,001 = 1d$



Lees eerst hoeveel gehelen er in totaal zijn.  
 Lees dan de cijfers na de komma ook als één getal  
 en benoem dat met de rang van het laatste cijfer.  
 In de positietabel schrijf je géén komma!



1,5

H	T	E	t	h	d
		1	5		

Dit is het getal  
*1 geheel*  
*5 tienden.*

Het bestaat uit  
 $1E + 5t$   
 of  $1 + 0,5$ .

71,064

H	T	E	t	h	d
	7	1	0	6	4

Dit is het getal  
*eenenzeventig gehelen*  
*vierenzestig duizendsten.*

Het bestaat uit  
 $7T + 1E (+ 0t) + 6h + 4d$   
 of  $70 + 1 + 0,06 + 0,004$ .

**1E** = 10t  
 = 100h  
 = 1 000d



De cijfers na de  
 komma mag je  
 aanvullen met nullen:  
 $0,1 = 0,10 = 0,100$   
 $0,6 = 0,60 = 0,600$