

Cijferend delen met kommagetallen

Wat ga je doen?

- het resultaat schatten voor je begint te cijferen
- kommagetallen cijferend delen door een natuurlijk getal
- natuurlijke getallen cijferend delen door een natuurlijk getal < 10 op 1t of 1h nauwkeurig

1 **Eerst schatten, dan cijferen. Vul de zinnen aan.**

Schatting: $5412,7 : 6 \rightarrow 5400 : 6 = 900$

D	H	T	E	t	h	d
5	4	1	2	7	0	0
5	4					
	0	1				
		0				
		1	2			
		1	2			
			0	7		
				6		
				1	0	
					6	
					4	0
					3	6
						4

D	H	T	E	t	h	d
	9	0	2	,	1	1
						6



902,1 is het quotiënt tot op 0,1 nauwkeurig.

902,11 is het quotiënt tot op 0,01 nauwkeurig.

902,116 is het quotiënt tot op 0,001 nauwkeurig.

2 **Eerst schatten, dan cijferen. Bereken het quotiënt tot op ... nauwkeurig.**

tot op 0,1 nauwkeurig

tot op 0,01 nauwkeurig

Schatting: $587 : 4 \rightarrow 400 : 4 = 100$

Schatting: $374 : 6 \rightarrow 360 : 6 = 60$

D	H	T	E	t	h	d
	5	8	7	,	0	
	4					
	1	8				
	1	6				
		2	7			
		2	4			
			3	0		
			2	8		
				2		

D	H	T	E	t	h	d
	1	4	6	,	7	

D	H	T	E	t	h	d
	3	7	4	,	0	0
	3	6				
		1	4			
		1	2			
			2	0		
			1	8		
				2	0	
				1	8	
					2	

D	H	T	E	t	h	d
		6	2	,	3	3

Quotiënt: 146,7

Quotiënt: 62,33

Rest: 0,2

Rest: 0,02

: tot 10 000 (BC)

Datum : _____

Groep : _____

Schik juist onder elkaar in de ruitjes en los op.

6396 : 3

1899 : 9

2484 : 4

6396	: 3	1899	: 9	2484	: 4
6111	2132	1811	211	2411	621
0311	$\pi = 0$	091	$\pi = 0$	081	$\pi = 0$
311		91		81	
091		09		04	
91		9		4	
06		0		0	
6					
0					

8424 : 4

1086 : 2

1266 : 6

8424	: 4	1086	: 2	1266	: 6
8111	2106	1011	543	1211	211
0411	$\pi = 0$	081	$\pi = 0$	061	$\pi = 0$
411		81		61	
021		06		06	
01		6		6	
24		0		0	
24					
0					

1596 : 3

2555 : 5

2177 : 7

1596	: 3	2555	: 5	2177	: 7
1511	532	2511	511	2111	311
091	$\pi = 0$	051	$\pi = 0$	071	$\pi = 0$
91		51		71	
06		05		07	
6		5		7	
0		0		0	

T6 Rem 43: samenstellingen vormen

Samenstellingen vormen

Een samenstelling

- bestaat uit meerdere woorden die elk apart ook een bestaand woord vormen;
- kan een **zelfstandig naamwoord** zijn;

Voorbeelden:

bloem + pot = bloempot

bad + kamer + deur = badkamerdeur

Let op: Het tweede woord van de samenstelling bepaalt het lidwoord.

Voorbeelden:

de school + het feest = **het** schoolfeest

het bad + de kamer = **de** badkamer

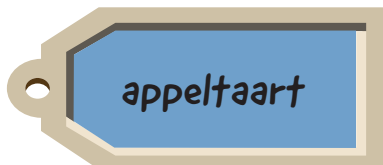
- kan een **bijvoeglijk naamwoord** zijn.

Voorbeeld:

poes + lief = poeslief

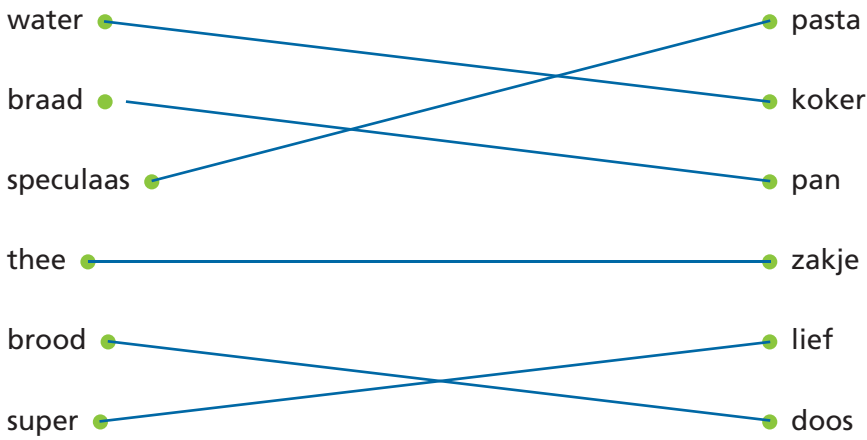
1 Speuren naar samenstellingen

- Lees de woorden.
- Kleur de woorden die een samenstelling zijn.



2 Lijm de woorden aan elkaar

Maak samenstellingen door de juiste woorden met elkaar te verbinden.



3 Knotsgekke meesterchef

Lees de woorden voor de lijn.

Kruis het woord achter de lijn aan dat je nodig hebt om een goede samenstelling te vormen.

kook	<input checked="" type="checkbox"/> plaat	<input type="checkbox"/> doek	<input type="checkbox"/> meester
appel	<input type="checkbox"/> knots	<input type="checkbox"/> rek	<input checked="" type="checkbox"/> moes
soep	<input type="checkbox"/> goot	<input checked="" type="checkbox"/> lepel	<input type="checkbox"/> kamer
menu	<input checked="" type="checkbox"/> kaart	<input type="checkbox"/> tafel	<input type="checkbox"/> kom
eet	<input type="checkbox"/> gang	<input checked="" type="checkbox"/> zaal	<input type="checkbox"/> ober

Hoe deed ik de taak?



Ik denk



Juf/Meester vindt