



Overal vind je kommagetallen (zonder rest)

Ook kommagetallen kunnen via startdelingen gedeeld worden. Eigenlijk is het niet anders dan de gewone staartdeling. Je denkt de komma even weg, om die vervolgens na het uitrekenen van de som weer te plaatsen. Je telt het aantal cijfers achter de komma. Dit moet in het antwoord ook zo zijn.

$$1722 : 14 = 123$$

1400	100x
322	
280	20x
42	
42	3x
0	123

$$17,22 : 14 = 1,23$$

1400	100x
322	
280	20x
42	
42	3x
0	123x

$$30,36 : 23 =$$

Denk eerst de komma even weg. Reken de som uit en zet vervolgens de komma weer terug, ook in het antwoord natuurlijk.

Probeer het nu helemaal zelf:

$$38,70 : 18 =$$

$$40,80 : 16 =$$

$$128,48 : 22 =$$

$$185,25 : 13 =$$

$$622,50 : 15 =$$

$$209,78 : 17 =$$



Antwoorden

$$1722 : 14 = 123$$

1400	100x
322	
280	20x
42	
42	3x
0	123x

$$17,22 : 14 = 1,23$$

1400	100x
322	
280	20x
42	
42	3x
0	123x

$$30,36 : 23 = 1,32$$

2300	100x
736	
690	30x
46	
46	2x
0	132x

Denk eerst de komma even weg. Reken de som uit en zet vervolgens de komma weer terug, ook in het antwoord natuurlijk.

Probeer het nu helemaal zelf:

$$38,70 : 18 = 2,15$$

3600	200x
270	
180	10x
90	
90	5x
0	215x

$$40,80 : 16 = 2,55$$

3200	200x
880	
800	50x
80	
80	5x
0	255x

$$128,48 : 22 = 5,84$$

11000	500x
1848	
1760	80x
88	
88	4x
0	584x

$$185,25 : 13 = 14,25$$

13000	1000x
5525	
5200	400x
325	
260	20x
65	
65	5x

$$622,50 : 15 = 41,50$$

60000	4000x
2250	
1500	100x
750	
750	50x
0	4150x

$$209,78 : 17 = 12,34$$

17000	1000x
3978	
3400	200x
578	
510	30x
68	
68	4x