



### 1 Werk de oefeningen cijferend uit.

$$661 : 21 = q \dots 31,4 \dots r \dots 1,6$$

[tot op 0,1]

$$\approx 660 : 20 = 33$$

6 6 1, 0	21
- 6 3	31,4
3 1	
- 2 1	
1 0 0	
- 8 4	
1, 6	

$$961 : 18 = q \dots 53,3 \dots r \dots 1,6$$

[tot op 0,1]

$$\approx 960 : 20 = 48$$

9 6 1, 0	18
- 9 0	53,3
6 1	
- 5 4	
7 0	
- 5 4	
1, 6	

$$19451 : 150 = q \dots 129,6 \dots r \dots 11$$

[tot op 0,1]

$$\approx 19500 : 150 = 130$$

1 9 4 5 1, 0	150
- 1 5 0	129,6
4 4 5	
- 3 0 0	
1 4 5 1	
- 1 3 5 0	
1 0 1 0	
- 9 0 0	
1 1, 0	

$$5389 : 418 = q \dots 12,892 \dots r \dots 0,144$$

[tot op 0,001]

$$\approx 5200 : 400 = 13$$

5 3 8 9, 0 0 0	418
- 4 1 8	12,892
1 2 0 9	
- 8 3 6	
3 7 3 0	
- 3 3 4 4	
3 8 6 0	
- 3 7 6 2	
9 8 0	
- 8 3 6	
0, 1 4 4	

### 2 Cijfer in je schrift en noteer hier je resultaat.

De zwemcoach kocht nieuwe zwembroekjes voor de hele ploeg. Hij betaalde 357 euro voor 28 broekjes. Hoeveel kostte één broekje?

Bewerking:

$$\text{€ } 357 : 28 = \text{€ } 12,75$$

Antwoordzin: **Eén broekje kostte 12,75 euro.**



Vorig jaar betaalde hij 441 euro voor 36 broekjes. Wat was de prijs van één broekje toen?

Bewerking:

$$\text{€ } 441 : 36 = \text{€ } 12,25$$

Antwoordzin: **Toen was de prijs van één broekje € 12,25.**

