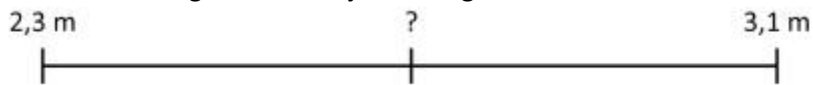


H2 Gebroken getallen – Niveau 1F

1. Welk kommagetal hoort bij het vraagteken?



Het getal _____ m.

2. Al je boodschappen kosten € 22,78.

Wat betaal je als je met contant geld betaalt?

- € 22,75
- € 22,78
- € 22,80
- € 23

3. Welk kommagetal hoort bij deze breuk: $\frac{1}{8}$?

- 0,12
- 0,125
- 0,225
- 0,8

4. Welk kommagetal hoort bij deze breuk: $\frac{1}{5}$?

- 0,02
- 0,05
- 0,2
- 0,5

5. Een kabel van 2 meter wordt in vier gelijke stukken geknipt. Hoe lang wordt elk stuk?

- $\frac{1}{4}$ meter
- $\frac{1}{2}$ meter
- $\frac{1}{8}$ meter
- $\frac{2}{8}$ meter

6. Welke zak appels is zwaarder?

- 1,5 kg
- 1,75 kg

7. Waar of niet waar: $\frac{1}{4}$ liter is meer dan $\frac{1}{8}$ liter.

- waar
- niet waar

8. 's Ochtends is de temperatuur buiten 8,2 graden Celsius. Halverwege de dag geeft de thermometer 20,1 graden aan. Hoeveel graden is de temperatuur in de tussenliggende tijd gestegen?

_____ graden Celsius

9. Wat is de bijbehorende breuk bij 0,9?

- $\frac{9}{10}$
- $\frac{9}{100}$
- $\frac{0,9}{100}$

10. Vul de juiste antwoorden in.



Hoeveel is $\frac{1}{4}$ deel van 100 kg?

_____ kg appels

Hoeveel is $\frac{1}{5}$ deel van 50 koeken?

_____ koeken

Hoeveel is $\frac{1}{3}$ deel van 120 perziken?

_____ perziken