

## GRÖSSEN

A

4 P.

8 dm      5 cm       $\frac{1}{5}$  km       $\frac{3}{5}$  cm       $\frac{1}{2}$  dm      0,8 m      0,6 cm      0,2 km

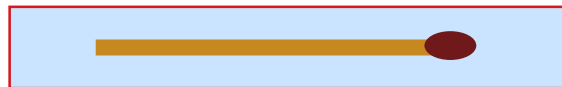
Setze die Grössen in die leeren Felder der Tabelle. Notiere die Zahl und das Mass.

	Grösse	als Bruch	als Dezimalbruch
Ameise	6 mm	$\frac{3}{5}$ cm	0,6 cm
Zündholz	5 cm	$\frac{1}{2}$ dm	0,5 dm
Rollbrett	8 dm	$\frac{4}{5}$ m	0,8 m
Sprintstrecke	200 m	$\frac{1}{5}$ km	0,2 km

B

1 P.

Zeichne das Zündholz auf mm genau in der Länge, die in der Tabelle steht.



C

4 P.

Ergänze die Tabelle.

	Grösse	als Bruch	als Dezimalbruch
Füllung einer Tintenpatrone	1 ml	$\frac{1}{10}$ cl	0,1 cl
Getränkedose	33 cl	$\frac{33}{100}$ l	3,3 dl
Kochbutterpackung	250 g	$\frac{1}{4}$ kg	0,25 kg
Anhänger mit Ladung	750 kg	$\frac{3}{4}$ t	0,75 t

Füllung einer Tintenpatrone



Getränkedose



Kochbutterpackung



Anhänger mit Ladung



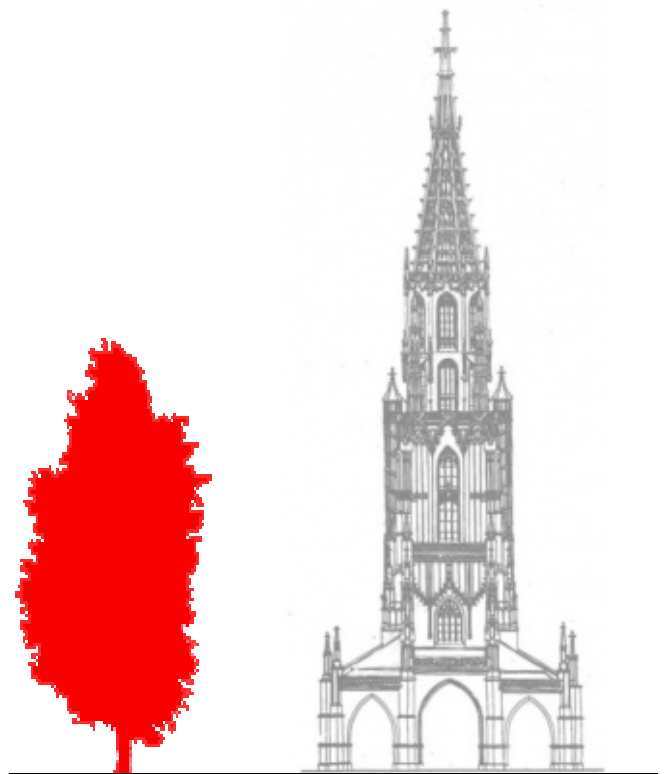
D

1 P.

In Küssnacht am Rigi steht eine 57,2 m hohe Douglasie (Baum).

Rechts ist das Berner Münster dargestellt.  
Es ist 100,6 m hoch.

Zeichne daneben die Douglasie von Küssnacht im gleichen Grössenverhältnis.



Höhe 57mm  $\pm$  2mm

E

2 P.

Der älteste Baum der Schweiz ist eine etwa 1500 Jahre alte Lärche in Obergesteln.

- Wie viele Tage hat sie schon erlebt? Runde auf 10 000 genau. 550'000 oder 540'000
- Wann war der Baum halb so alt wie heute? Schätze eine Jahreszahl. um 1270

