

① Berechne den angegebenen Bruchteil.

a)  $\frac{1}{2}$  km =  m

b)  $\frac{3}{4}$  m =  cm

c)  $\frac{1}{5}$  cm =  mm

d)  $\frac{1}{2}$  m =  dm

e)  $\frac{4}{5}$  m =  cm

f)  $\frac{3}{6}$  m =  cm

g)  $\frac{1}{4}$  m =  cm

h)  $\frac{3}{5}$  km =  m

i)  $\frac{1}{10}$  m =  cm

j)  $\frac{4}{10}$  m =  cm

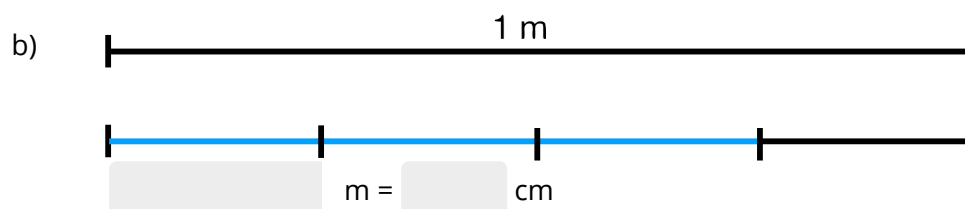
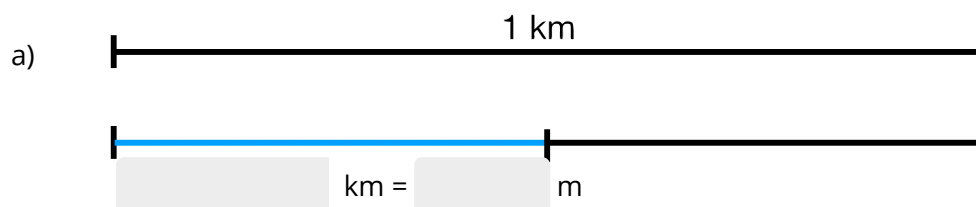
k)  $\frac{1}{20}$  m =  cm

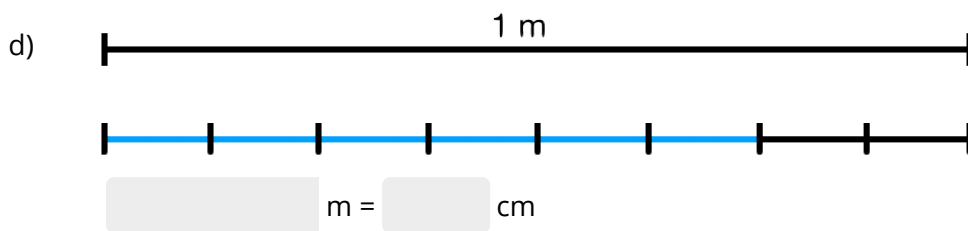
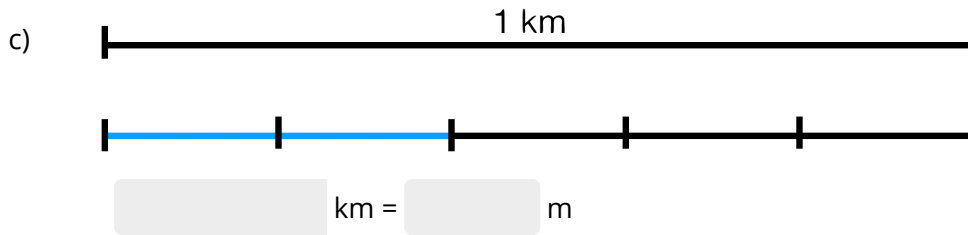
l)  $\frac{5}{20}$  km =  cm

② Welcher Bruchteil ist eingefärbt?

Schreibe links den richtigen Bruch hin. Schreibe rechts hin, wie viel das in der vorgegebenen

Einheit ist. Bsp:  $\frac{1}{4}$  km = 250 m





③ Stelle die Längenangabe als Anteil dar!

a) 250 m = [ ] km

b) 125 m = [ ] km

c) 100 m = [ ] km

d) 800 m = [ ] km

e) 2 mm = [ ] cm

f) 8 dm = [ ] m

g) 50 cm = [ ] m

h) 200 m = [ ] km

i) 2 dm = [ ] m

j) 333 m = [ ] km