

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

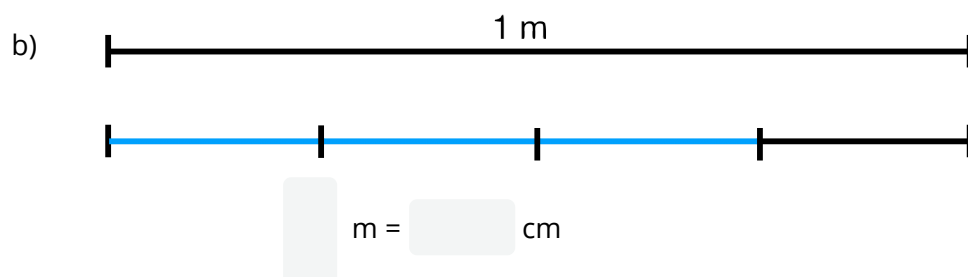
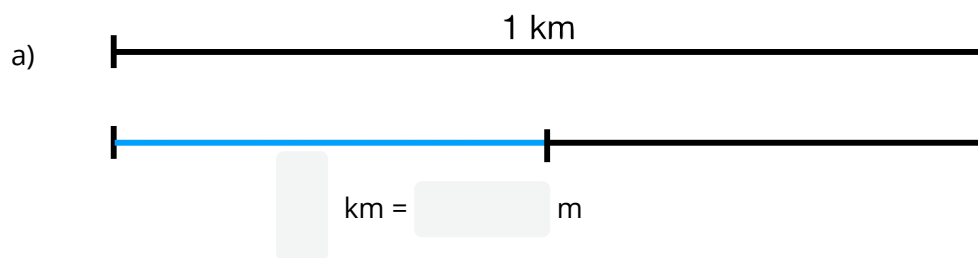
j) $\frac{4}{10}$ m = cm

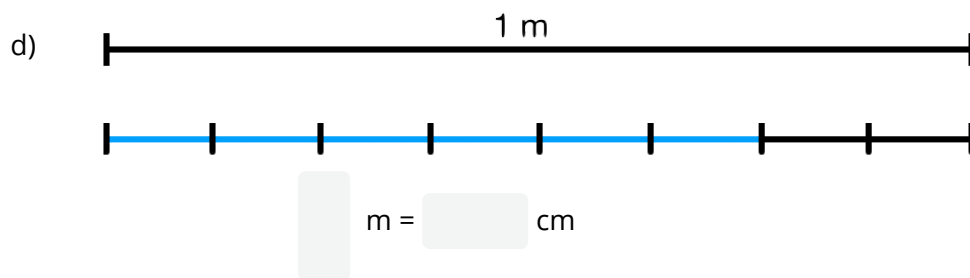
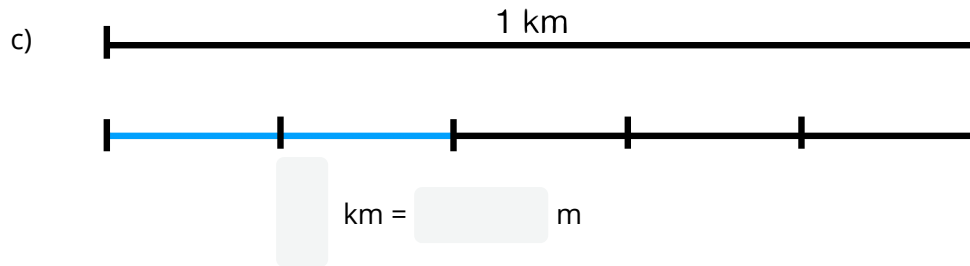
k) $\frac{1}{20}$ m = cm

l) $\frac{5}{10}$ 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) 200 m = [] km

c) 100 m = [] km

d) 800 m = [] km

e) 2 mm = [] cm

f) 8 dm = [] m

g) 50 cm = [] m

h) 125 m = [] km

i) 2 dm = [] m

j) 300 m = [] km