

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

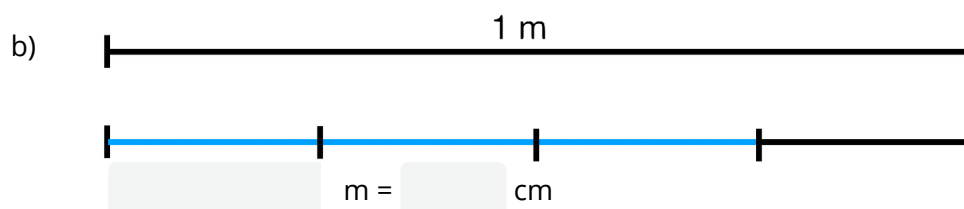
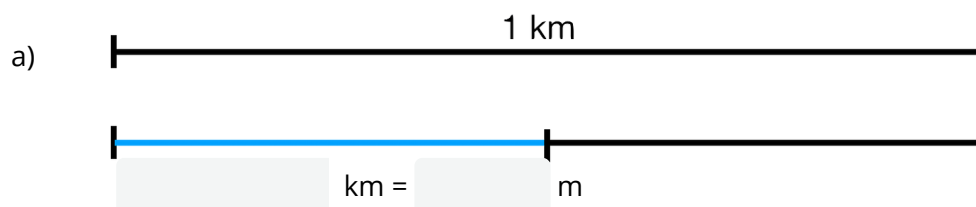
k) $\frac{1}{20}$ m = cm

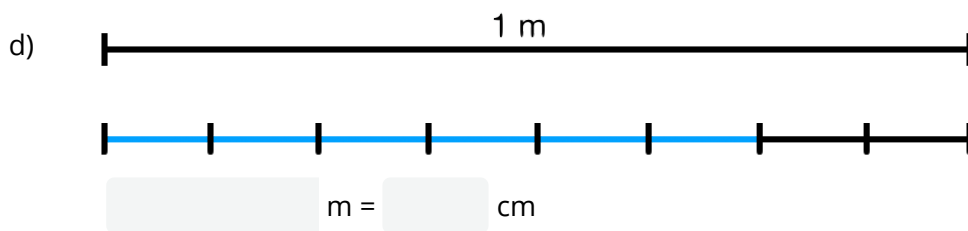
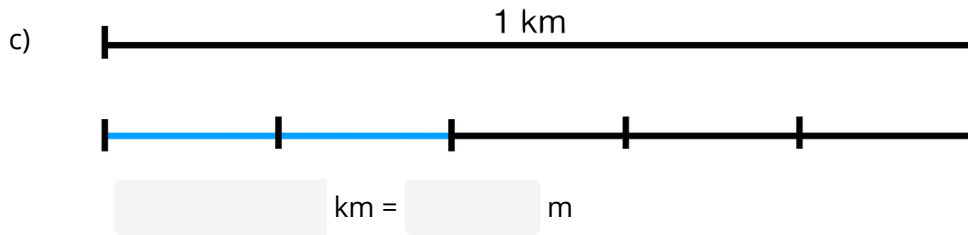
l) $\frac{5}{20}$ km = cm

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
(gerundet)