

Größen gemischt

1. Wandle in die in Klammern angegebene Einheit um.

a) 3 m 4 dm (mm) = _____

b) 2 € 3 ct (ct) = _____

c) 24 t 8 kg (g) = _____

d) 4 min 23 s (s) = _____

e) 770 min (h) = _____

f) 3 m 4 dm 2 cm = _____

g) 120 g (kg) = _____

h) 12 g (kg) = _____

i) 2 d 14 h 23 min (min) = _____

j) 2 t 300 kg 9 g (g) = _____

k) 2 t 30 kg 9 g (g) = _____

l) 4 m 4 cm 4 mm (mm) = _____

2. Wandle in gemischte Einheiten um.

a) 1234567 g = _____

b) 10000078 mg = _____

c) 417 min = _____

d) 2,70 € = _____

- e) 270 ct = _____
- f) 4020 mm = _____
- g) 90705030 mg = _____
- h) 0,0204 t = _____

3. Ordne der Größe nach. Beginne mit der größten.

234 m; 24300 cm; 2341 dm; 0,224 km; 243001 mm; 23401 cm

4. Berechne.

- a) $3 \text{ kg} : 50 \text{ g}$ = _____
- b) $(2,34 \text{ €} + 96 \text{ ct}) : 3$ = _____
- c) $(4 \text{ t} - 43 \cdot 25 \text{ kg}) \cdot 4$ = _____
- d) $(2 \text{ g} - 240 \text{ mg}) : 20 \text{ mg}$ = _____
- e) $(2 \text{ d } 21 \text{ h} - 9 \text{ h}) : 12 \text{ min}$ = _____
- _____
- f) $(23 \cdot 2 \text{ m} - 30 \text{ cm}) : (2,03 \text{ dm} - 103 \text{ mm})$ = _____
- _____
- _____
- _____