

Kreuze alle richtigen Größenangaben an (es können mehrere sein)!

- 1 a) **2,36 kg = ?**
- 236000 mg
- 2360 g
- 0,00236 t
- 236 g
- b) **580 g = ?**
- 0,58 kg
- 580000 mg
- 0,00058 t
- 5,8 kg
- c) **2200 mg = ?**
- 0,0000022 t
- 2,2 g
- 22 g
- 0,022 kg

- d) **0,17 kg = ?**
- 0,00017 t
- 170 g
- 170000 mg
- 0,0017 t
- e) **15,2 g = ?**
- 0,0152 kg
- 0,0000152 t
- 15200 mg
- 0,00000152 t
- f) **0,0233 kg = ?**
- 233 g
- 2330 mg
- 233000 mg
- 0,0000233 t

- 2 a) **90000 mg = ?**
- 0,09 kg
- 0,009 kg
- 900 g
- 0,00009 t
- b) **470 g = ?**
- 470000 mg
- 47000 mg
- 0,47 kg
- 0,00047 t
- c) **117000 mg = ?**
- 0,117 kg
- 1170 g
- 117 g
- 0,0000117 t

- d) **1960 g = ?**
- 19,6 kg
- 1,96 kg
- 0,00196 t
- 196000 mg
- e) **200 mg = ?**
- 0,0000002 t
- 2 g
- 0,0002 kg
- 0,02 g
- f) **1,12 kg = ?**
- 1120 g
- 0,0112 t
- 0,00112 t
- 112000 mg



Maßeinheiten umrechnen

Kreuze alle richtigen Größenangaben an (es können mehrere sein)!

- 1 a) **2,36 kg = ?**
- 236000 mg
- 2360 g
- 0,00236 t
- 236 g
- b) **580 g = ?**
- 0,58 kg
- 580000 mg
- 0,00058 t
- 5,8 kg
- c) **2200 mg = ?**
- 0,0000022 t
- 2,2 g
- 22 g
- 0,022 kg
- d) **0,17 kg = ?**
- 0,00017 t
- 170 g
- 170000 mg
- 0,0017 t
- e) **15,2 g = ?**
- 0,0152 kg
- 0,0000152 t
- 15200 mg
- 0,00000152 t
- f) **0,0233 kg = ?**
- 233 g
- 2330 mg
- 233000 mg
- 0,0000233 t
- 2 a) **90000 mg = ?**
- 0,09 kg
- 0,009 kg
- 900 g
- 0,00009 t
- b) **470 g = ?**
- 470000 mg
- 47000 mg
- 0,47 kg
- 0,00047 t
- c) **117000 mg = ?**
- 0,117 kg
- 1170 g
- 117 g
- 0,0000117 t
- d) **1960 g = ?**
- 19,6 kg
- 1,96 kg
- 0,00196 t
- 196000 mg
- e) **200 mg = ?**
- 0,0000002 t
- 2 g
- 0,0002 kg
- 0,02 g
- f) **1,12 kg = ?**
- 1120 g
- 0,0112 t
- 0,00112 t
- 112000 mg

