

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

1 a) **2,1 g = ?** b) **1,76 kg = ?** c) **14 g = ?**

 0,021 kg

 17600 g

 140000 mg

 0,0021 kg

 0,00176 t

 0,014 kg

 210 mg

 1760 g

 14000 mg

 0,000021 t

 176000 mg

 0,00014 t

d) **214000 mg = ?**

e) **175 g = ?**

f) **0,49 kg = ?**

 0,0214 kg

 175000 mg

 0,00049 t

 0,00214 t

 0,00175 t

 4900 g

 2,14 kg

 0,0175 kg

 490000 mg

 214 g

 0,175 kg

 0,0049 t

2 a) **7500 mg = ?**

b) **12,1 g = ?**

c) **93000 mg = ?**

 75 g

 0,0121 kg

 0,093 kg

 0,75 g

 1210 mg

 0,0000093 t

 0,0075 kg

 12100 mg

 9,3 g

 0,0000075 t

 0,0000121 t

 930 g

d) **400 g = ?**

e) **860 mg = ?**

f) **1,86 g = ?**

 0,4 kg

 0,0000086 t

 18600 mg

 40000 mg

 0,00000086 t

 0,00000186 t

 0,0004 t

 8,6 g

 186 mg

 0,04 kg

 0,0086 kg

 0,0186 kg


Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **2,1 g = ?**
- 0,021 kg
- 0,0021 kg
- 210 mg
- 0,000021 t
- b) **1,76 kg = ?**
- 17600 g
- 0,00176 t
- 1760 g
- 176000 mg
- c) **14 g = ?**
- 140000 mg
- 0,014 kg
- 14000 mg
- 0,00014 t
- d) **214000 mg = ?**
- 0,0214 kg
- 0,00214 t
- 2,14 kg
- 214 g
- e) **175 g = ?**
- 175000 mg
- 0,00175 t
- 0,0175 kg
- 0,175 kg
- f) **0,49 kg = ?**
- 0,00049 t
- 4900 g
- 490000 mg
- 0,0049 t
- 2 a) **7500 mg = ?**
- 75 g
- 0,75 g
- 0,0075 kg
- 0,0000075 t
- b) **12,1 g = ?**
- 0,0121 kg
- 1210 mg
- 12100 mg
- 0,0000121 t
- c) **93000 mg = ?**
- 0,093 kg
- 0,0000093 t
- 9,3 g
- 930 g
- d) **400 g = ?**
- 0,4 kg
- 40000 mg
- 0,0004 t
- 0,04 kg
- e) **860 mg = ?**
- 0,0000086 t
- 0,00000086 t
- 8,6 g
- 0,0086 kg
- f) **1,86 g = ?**
- 18600 mg
- 0,00000186 t
- 186 mg
- 0,0186 kg

