

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

1 a) **72 g = ?**                      b) **0,158 kg = ?**                      c) **176 g = ?**

 0,072 kg

 158 g

 17600 mg

 0,0000072 t

 15800 mg

 0,0176 kg

 0,000072 t

 158000 mg

 0,00176 t

 72000 mg

 0,00158 t

 0,176 kg

d) **0,0226 kg = ?**

e) **67000 mg = ?**

f) **12,5 g = ?**

 0,0000226 t

 0,67 kg

 0,00000125 t

 22,6 g

 67 g

 12500 mg

 22600 mg

 0,0000067 t

 1250 mg

 226 g

 0,000067 t

 0,125 kg

2 a) **198000 mg = ?**

b) **0,146 kg = ?**

c) **0,032 g = ?**

 198 g

 14600 mg

 320 mg

 0,198 kg

 146 g

 0,000032 kg

 19,8 g

 0,00146 t

 32 mg

 0,00198 t

 146000 mg

 0,0000000032 t

d) **0,0174 kg = ?**

e) **194 g = ?**

f) **20200 mg = ?**

 17400 mg

 0,0000194 t

 202 g

 1,74 g

 194000 mg

 0,00000202 t

 0,00000174 t

 0,00194 t

 0,0202 kg

 0,0000174 t

 0,194 kg

 20,2 g


## Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **72 g = ?**
- 0,072 kg
- 0,0000072 t
- 0,000072 t
- 72000 mg
- b) **0,158 kg = ?**
- 158 g
- 15800 mg
- 158000 mg
- 0,00158 t
- c) **176 g = ?**
- 17600 mg
- 0,0176 kg
- 0,00176 t
- 0,176 kg
- d) **0,0226 kg = ?**
- 0,0000226 t
- 22,6 g
- 22600 mg
- 226 g
- e) **67000 mg = ?**
- 0,67 kg
- 67 g
- 0,0000067 t
- 0,000067 t
- f) **12,5 g = ?**
- 0,00000125 t
- 12500 mg
- 1250 mg
- 0,125 kg
- 2 a) **198000 mg = ?**
- 198 g
- 0,198 kg
- 19,8 g
- 0,00198 t
- b) **0,146 kg = ?**
- 14600 mg
- 146 g
- 0,00146 t
- 146000 mg
- c) **0,032 g = ?**
- 320 mg
- 0,000032 kg
- 32 mg
- 0,0000000032 t
- d) **0,0174 kg = ?**
- 17400 mg
- 1,74 g
- 0,00000174 t
- 0,0000174 t
- e) **194 g = ?**
- 0,0000194 t
- 194000 mg
- 0,00194 t
- 0,194 kg
- f) **20200 mg = ?**
- 202 g
- 0,00000202 t
- 0,0202 kg
- 20,2 g

