

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

1 a) **212 g = ?** b) **0,18 kg = ?** c) **22 g = ?**

212000 mg

180000 mg

0,0022 kg

0,212 kg

18 g

220000 mg

21200 mg

0,0018 t

0,0000022 t

0,0000212 t

0,00018 t

22000 mg

d) **8 kg = ?**

e) **222000 mg = ?**

f) **1,3 g = ?**

8000 g

222 g

1300 mg

800000 mg

2220 g

0,0000013 t

0,008 t

0,222 kg

0,00000013 t

0,08 t

0,00222 t

0,013 kg

2 a) **12500 mg = ?**

b) **2180 g = ?**

c) **2600 mg = ?**

0,0125 kg

0,0218 t

0,0000026 t

0,0000125 t

218000 mg

2,6 g

125 g

0,00218 t

0,00000026 t

0,125 kg

2,18 kg

0,0026 kg

d) **137 g = ?**

e) **0,094 kg = ?**

f) **21400 mg = ?**

0,0137 kg

94 g

214 g

0,0000137 t

940000 mg

0,0214 kg

0,137 kg

940 g

0,0000214 t

137000 mg

0,000094 t

2,14 g



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

- 1 a) **212 g = ?**
- 212000 mg
- 0,212 kg
- 21200 mg
- 0,0000212 t
- b) **0,18 kg = ?**
- 180000 mg
- 18 g
- 0,0018 t
- 0,00018 t
- c) **22 g = ?**
- 0,0022 kg
- 220000 mg
- 0,0000022 t
- 22000 mg
- d) **8 kg = ?**
- 8000 g
- 800000 mg
- 0,008 t
- 0,08 t
- e) **222000 mg = ?**
- 222 g
- 2220 g
- 0,222 kg
- 0,00222 t
- f) **1,3 g = ?**
- 1300 mg
- 0,0000013 t
- 0,00000013 t
- 0,013 kg
- 2 a) **12500 mg = ?**
- 0,0125 kg
- 0,0000125 t
- 125 g
- 0,125 kg
- b) **2180 g = ?**
- 0,0218 t
- 218000 mg
- 0,00218 t
- 2,18 kg
- c) **2600 mg = ?**
- 0,0000026 t
- 2,6 g
- 0,00000026 t
- 0,0026 kg
- d) **137 g = ?**
- 0,0137 kg
- 0,0000137 t
- 0,137 kg
- 137000 mg
- e) **0,094 kg = ?**
- 94 g
- 940000 mg
- 940 g
- 0,000094 t
- f) **21400 mg = ?**
- 214 g
- 0,0214 kg
- 0,0000214 t
- 2,14 g

