

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

1 a) **0,54 kg = ?** b) **17100 mg = ?** c) **0,0171 kg = ?**

540000 mg

0,0000171 t

0,00000171 t

0,0054 t

0,171 kg

1,71 g

0,000054 t

17,1 g

1710 mg

540 g

171 g

17100 mg

d) **0,094 g = ?**

e) **1050 mg = ?**

f) **0,0008 t = ?**

94 mg

1,05 g

80000 mg

0,0000094 kg

0,000000105 t

8000 g

0,00000094 t

0,0105 kg

0,8 kg

940 mg

10,5 g

800000 mg

2 a) **0,0041 kg = ?**

b) **21,1 g = ?**

c) **23500 mg = ?**

4,1 g

0,211 kg

0,0235 kg

41000 mg

0,0000211 t

0,0000235 t

41 g

21100 mg

235 g

0,000041 t

0,0211 kg

0,00000235 t

d) **0,147 kg = ?**

e) **2,5 g = ?**

f) **0,0189 kg = ?**

14700 mg

2500 mg

189 g

0,00147 t

0,0025 kg

18,9 g

147 g

0,025 kg

1890 mg

147000 mg

0,00000025 t

0,00000189 t



Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,54 kg = ?**
- 540000 mg
- 0,0054 t
- 0,000054 t
- 540 g
- b) **17100 mg = ?**
- 0,0000171 t
- 0,171 kg
- 17,1 g
- 171 g
- c) **0,0171 kg = ?**
- 0,00000171 t
- 1,71 g
- 1710 mg
- 17100 mg
- d) **0,094 g = ?**
- 94 mg
- 0,0000094 kg
- 0,00000094 t
- 940 mg
- e) **1050 mg = ?**
- 1,05 g
- 0,000000105 t
- 0,0105 kg
- 10,5 g
- f) **0,0008 t = ?**
- 80000 mg
- 8000 g
- 0,8 kg
- 800000 mg
- 2 a) **0,0041 kg = ?**
- 4,1 g
- 41000 mg
- 41 g
- 0,000041 t
- b) **21,1 g = ?**
- 0,211 kg
- 0,0000211 t
- 21100 mg
- 0,0211 kg
- c) **23500 mg = ?**
- 0,0235 kg
- 0,0000235 t
- 235 g
- 0,00000235 t
- d) **0,147 kg = ?**
- 14700 mg
- 0,00147 t
- 147 g
- 147000 mg
- e) **2,5 g = ?**
- 2500 mg
- 0,0025 kg
- 0,025 kg
- 0,00000025 t
- f) **0,0189 kg = ?**
- 189 g
- 18,9 g
- 1890 mg
- 0,00000189 t

