

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

1 a) **19800 mg = ?**

0,00000198 t

0,0198 kg

19,8 g

0,198 kg

b) **2130 g = ?**

2,13 kg

213000 mg

0,0213 t

0,00213 t

c) **211000 mg = ?**

211 g

0,00211 t

21,1 g

0,0211 kg

d) **92 g = ?**

0,0092 kg

0,00092 t

0,0000092 t

92000 mg

e) **0,0134 kg = ?**

0,0000134 t

13,4 g

13400 mg

1,34 g

f) **15500 mg = ?**

15,5 g

0,155 kg

0,00000155 t

1,55 g

2 a) **0,0014 kg = ?**

0,0000014 t

1400 mg

14000 mg

1,4 g

b) **1,46 g = ?**

0,0146 kg

0,00000146 t

14600 mg

1460 mg

c) **0,63 kg = ?**

63000 mg

0,00063 t

6300 g

630 g

d) **29 g = ?**

290000 mg

0,0000029 t

0,0029 kg

0,000029 t

e) **163000 mg = ?**

163 g

0,0163 kg

0,00163 t

1,63 kg

f) **1,17 kg = ?**

117000 mg

0,00117 t

1170 g

0,0117 t



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

- 1 a) **19800 mg = ?**
- 0,00000198 t
- 0,0198 kg
- 19,8 g
- 0,198 kg
- b) **2130 g = ?**
- 2,13 kg
- 213000 mg
- 0,0213 t
- 0,00213 t
- c) **211000 mg = ?**
- 211 g
- 0,00211 t
- 21,1 g
- 0,0211 kg
- d) **92 g = ?**
- 0,0092 kg
- 0,00092 t
- 0,0000092 t
- 92000 mg
- e) **0,0134 kg = ?**
- 0,0000134 t
- 13,4 g
- 13400 mg
- 1,34 g
- f) **15500 mg = ?**
- 15,5 g
- 0,155 kg
- 0,00000155 t
- 1,55 g
- 2 a) **0,0014 kg = ?**
- 0,0000014 t
- 1400 mg
- 14000 mg
- 1,4 g
- b) **1,46 g = ?**
- 0,0146 kg
- 0,00000146 t
- 14600 mg
- 1460 mg
- c) **0,63 kg = ?**
- 63000 mg
- 0,00063 t
- 6300 g
- 630 g
- d) **29 g = ?**
- 290000 mg
- 0,0000029 t
- 0,0029 kg
- 0,000029 t
- e) **163000 mg = ?**
- 163 g
- 0,0163 kg
- 0,00163 t
- 1,63 kg
- f) **1,17 kg = ?**
- 117000 mg
- 0,00117 t
- 1170 g
- 0,0117 t

