

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

1 a) **23400 mg = ?**

- 0,0234 kg
 0,234 kg
 0,00000234 t
 2,34 g

b) **0,0091 kg = ?**

- 0,0000091 t
 0,91 g
 9100 mg
 91000 mg

c) **1,54 g = ?**

- 0,000000154 t
 0,0154 kg
 1540 mg
 0,00000154 t

d) **228000 mg = ?**

- 0,0000228 t
 2280 g
 0,228 kg
 0,00228 t

e) **0,071 kg = ?**

- 0,00071 t
 71000 mg
 710000 mg
 71 g

f) **1000 mg = ?**

- 10 g
 0,0001 kg
 0,000001 t
 0,0000001 t

2 a) **3400 g = ?**

- 0,0034 t
 0,00034 t
 340000 mg
 3,4 kg

b) **22100 mg = ?**

- 2,21 g
 22,1 g
 0,0221 kg
 0,00000221 t

c) **0,183 kg = ?**

- 1830 g
 0,00183 t
 183000 mg
 183 g

d) **2,41 g = ?**

- 2410 mg
 0,0241 kg
 0,00000241 t
 0,0000241 t

e) **0,019 kg = ?**

- 19 g
 0,00019 t
 190000 mg
 0,0000019 t

f) **122000 mg = ?**

- 1,22 kg
 1220 g
 0,122 kg
 0,0000122 t



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

- 1 a) **23400 mg = ?**
- 0,0234 kg
- 0,234 kg
- 0,00000234 t
- 2,34 g
- b) **0,0091 kg = ?**
- 0,0000091 t
- 0,91 g
- 9100 mg
- 91000 mg
- c) **1,54 g = ?**
- 0,000000154 t
- 0,0154 kg
- 1540 mg
- 0,00000154 t
- d) **228000 mg = ?**
- 0,0000228 t
- 2280 g
- 0,228 kg
- 0,00228 t
- e) **0,071 kg = ?**
- 0,00071 t
- 71000 mg
- 710000 mg
- 71 g
- f) **1000 mg = ?**
- 10 g
- 0,0001 kg
- 0,000001 t
- 0,0000001 t
- 2 a) **3400 g = ?**
- 0,0034 t
- 0,00034 t
- 340000 mg
- 3,4 kg
- b) **22100 mg = ?**
- 2,21 g
- 22,1 g
- 0,0221 kg
- 0,00000221 t
- c) **0,183 kg = ?**
- 1830 g
- 0,00183 t
- 183000 mg
- 183 g
- d) **2,41 g = ?**
- 2410 mg
- 0,0241 kg
- 0,00000241 t
- 0,0000241 t
- e) **0,019 kg = ?**
- 19 g
- 0,00019 t
- 190000 mg
- 0,0000019 t
- f) **122000 mg = ?**
- 1,22 kg
- 1220 g
- 0,122 kg
- 0,0000122 t

