

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

1 a) **28000 mg = ?**

 28 g

 0,0000028 t

 0,028 kg

 0,0028 kg

b) **241 g = ?**

 0,241 kg

 2,41 kg

 0,0000241 t

 24100 mg

c) **730 mg = ?**

 0,000073 kg

 0,0000073 t

 0,00000073 t

 7,3 g

d) **0,003 t = ?**

 300000 mg

 3000 g

 3 kg

 300 g

e) **20,7 g = ?**

 0,0207 kg

 0,00000207 t

 20700 mg

 2070 mg

f) **0,0077 kg = ?**

 7700 mg

 77000 mg

 0,0000077 t

 7,7 g

2 a) **1380 mg = ?**

 1,38 g

 13,8 g

 0,0138 kg

 0,0000138 t

b) **0,031 kg = ?**

 31000 mg

 3100 mg

 0,0000031 t

 31 g

c) **2,04 g = ?**

 2040 mg

 204 mg

 0,000000204 t

 0,0204 kg

d) **248000 mg = ?**

 248 g

 24,8 g

 0,248 kg

 0,00248 t

e) **24,5 g = ?**

 24500 mg

 0,0245 kg

 0,00000245 t

 0,0000245 t

f) **23300 mg = ?**

 0,0000233 t

 0,0233 kg

 23,3 g

 233 g


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

- 1 a) **28000 mg = ?**
- 28 g
- 0,0000028 t
- 0,028 kg
- 0,0028 kg
- b) **241 g = ?**
- 0,241 kg
- 2,41 kg
- 0,0000241 t
- 24100 mg
- c) **730 mg = ?**
- 0,000073 kg
- 0,0000073 t
- 0,00000073 t
- 7,3 g
- d) **0,003 t = ?**
- 300000 mg
- 3000 g
- 3 kg
- 300 g
- e) **20,7 g = ?**
- 0,0207 kg
- 0,00000207 t
- 20700 mg
- 2070 mg
- f) **0,0077 kg = ?**
- 7700 mg
- 77000 mg
- 0,0000077 t
- 7,7 g
- 2 a) **1380 mg = ?**
- 1,38 g
- 13,8 g
- 0,0138 kg
- 0,0000138 t
- b) **0,031 kg = ?**
- 31000 mg
- 3100 mg
- 0,0000031 t
- 31 g
- c) **2,04 g = ?**
- 2040 mg
- 204 mg
- 0,000000204 t
- 0,0204 kg
- d) **248000 mg = ?**
- 248 g
- 24,8 g
- 0,248 kg
- 0,00248 t
- e) **24,5 g = ?**
- 24500 mg
- 0,0245 kg
- 0,00000245 t
- 0,0000245 t
- f) **23300 mg = ?**
- 0,0000233 t
- 0,0233 kg
- 23,3 g
- 233 g

