

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

1

a) **215 g = ?**

- 21500 mg  
 0,00215 t  
 0,0000215 t  
 0,215 kg

b) **0,0097 kg = ?**

- 970 mg  
 0,97 g  
 9700 mg  
 0,0000097 t

c) **16800 mg = ?**

- 0,0000168 t  
 16,8 g  
 0,0168 kg  
 168 g

d) **0,0228 kg = ?**

- 0,0000228 t  
 228 g  
 22800 mg  
 22,8 g

e) **162000 mg = ?**

- 0,0000162 t  
 16,2 g  
 0,0162 kg  
 0,162 kg

f) **18,9 g = ?**

- 0,00000189 t  
 18900 mg  
 0,0189 kg  
 0,189 kg

2

a) **0,208 kg = ?**

- 20800 mg  
 0,0000208 t  
 20,8 g  
 208 g

b) **1370 mg = ?**

- 0,0137 kg  
 0,137 g  
 0,00000137 t  
 1,37 g

c) **204 g = ?**

- 0,204 kg  
 20400 mg  
 204000 mg  
 0,0000204 t

d) **0,0118 kg = ?**

- 11,8 g  
 11800 mg  
 0,0000118 t  
 118 g

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

- 0,00000031 t  
 0,031 kg  
 0,0000031 t  
 310 mg

f) **0,0017 kg = ?**

- 170 mg  
 0,0000017 t  
 17 g  
 1700 mg



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

- 1 a) **215 g = ?**
- 21500 mg
- 0,00215 t
- 0,0000215 t
- 0,215 kg
- b) **0,0097 kg = ?**
- 970 mg
- 0,97 g
- 9700 mg
- 0,0000097 t
- c) **16800 mg = ?**
- 0,0000168 t
- 16,8 g
- 0,0168 kg
- 168 g
- d) **0,0228 kg = ?**
- 0,0000228 t
- 228 g
- 22800 mg
- 22,8 g
- e) **162000 mg = ?**
- 0,0000162 t
- 16,2 g
- 0,0162 kg
- 0,162 kg
- f) **18,9 g = ?**
- 0,00000189 t
- 18900 mg
- 0,0189 kg
- 0,189 kg
- 2 a) **0,208 kg = ?**
- 20800 mg
- 0,0000208 t
- 20,8 g
- 208 g
- b) **1370 mg = ?**
- 0,0137 kg
- 0,137 g
- 0,00000137 t
- 1,37 g
- c) **204 g = ?**
- 0,204 kg
- 20400 mg
- 204000 mg
- 0,0000204 t
- d) **0,0118 kg = ?**
- 11,8 g
- 11800 mg
- 0,0000118 t
- 118 g
- e) **3,1 g = ?**
- 0,00000031 t
- 0,031 kg
- 0,0000031 t
- 310 mg
- f) **0,0017 kg = ?**
- 170 mg
- 0,0000017 t
- 17 g
- 1700 mg

