

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

**1**

a) **0,0196 kg = ?**

- 19600 mg  
 19,6 g  
 0,0000196 t  
 0,00000196 t

b) **6000 g = ?**

- 0,6 kg  
 600000 mg  
 0,006 t  
 60 kg

c) **212000 mg = ?**

- 0,0000212 t  
 212 g  
 21,2 g  
 0,212 kg

d) **1,26 g = ?**

- 0,00000126 t  
 0,0000126 t  
 1260 mg  
 0,0126 kg

e) **1610 mg = ?**

- 0,0161 kg  
 0,00000161 t  
 0,161 g  
 1,61 g

f) **96 g = ?**

- 96000 mg  
 0,096 kg  
 0,00096 t  
 9600 mg

**2**

a) **0,0103 kg = ?**

- 1,03 g  
 0,0000103 t  
 10300 mg  
 103000 mg

b) **50000 mg = ?**

- 5 g  
 0,00005 t  
 500 g  
 0,05 kg

c) **1460 g = ?**

- 0,00146 t  
 1,46 kg  
 146000 mg  
 0,0146 t

d) **143000 mg = ?**

- 1,43 kg  
 0,00143 t  
 143 g  
 0,0000143 t

e) **1,8 g = ?**

- 0,0000018 t  
 180 mg  
 1800 mg  
 0,018 kg

f) **0,0037 kg = ?**

- 0,00000037 t  
 3,7 g  
 3700 mg  
 0,000037 t



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

- 1 a) **0,0196 kg = ?**
- 19600 mg
- 19,6 g
- 0,0000196 t
- 0,00000196 t
- b) **6000 g = ?**
- 0,6 kg
- 600000 mg
- 0,006 t
- 60 kg
- c) **212000 mg = ?**
- 0,0000212 t
- 212 g
- 21,2 g
- 0,212 kg
- d) **1,26 g = ?**
- 0,00000126 t
- 0,0000126 t
- 1260 mg
- 0,0126 kg
- e) **1610 mg = ?**
- 0,0161 kg
- 0,00000161 t
- 0,161 g
- 1,61 g
- f) **96 g = ?**
- 96000 mg
- 0,096 kg
- 0,00096 t
- 9600 mg
- 2 a) **0,0103 kg = ?**
- 1,03 g
- 0,0000103 t
- 10300 mg
- 103000 mg
- b) **50000 mg = ?**
- 5 g
- 0,00005 t
- 500 g
- 0,05 kg
- c) **1460 g = ?**
- 0,00146 t
- 1,46 kg
- 146000 mg
- 0,0146 t
- d) **143000 mg = ?**
- 1,43 kg
- 0,00143 t
- 143 g
- 0,0000143 t
- e) **1,8 g = ?**
- 0,0000018 t
- 180 mg
- 1800 mg
- 0,018 kg
- f) **0,0037 kg = ?**
- 0,00000037 t
- 3,7 g
- 3700 mg
- 0,000037 t

