

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

1

a) **2,21 g = ?**

- 0,0221 kg  
 2210 mg  
 0,0000221 t  
 0,00000221 t

b) **2,1 kg = ?**

- 0,0021 t  
 2100 g  
 21000 g  
 210000 mg

c) **48000 mg = ?**

- 0,48 kg  
 480 g  
 4,8 g  
 0,000048 t

d) **17,2 g = ?**

- 0,00000172 t  
 1720 mg  
 0,172 kg  
 0,0000172 t

e) **0,005 kg = ?**

- 0,5 g  
 5 g  
 5000 mg  
 0,0000005 t

f) **1820 g = ?**

- 0,182 kg  
 182000 mg  
 0,0182 t  
 0,00182 t

2

a) **0,0124 kg = ?**

- 124 g  
 0,0000124 t  
 124000 mg  
 1240 mg

b) **114 g = ?**

- 0,0000114 t  
 11400 mg  
 0,0114 kg  
 114000 mg

c) **44000 mg = ?**

- 0,00044 t  
 0,0044 kg  
 0,044 kg  
 4,4 g

d) **19,8 g = ?**

- 198000 mg  
 1980 mg  
 0,0000198 t  
 0,0198 kg

e) **0,21 kg = ?**

- 0,00021 t  
 210 g  
 21000 mg  
 210000 mg

f) **154000 mg = ?**

- 154 g  
 0,00154 t  
 0,154 kg  
 1,54 kg



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

- 1 a) **2,21 g = ?**
- 0,0221 kg
- 2210 mg
- 0,0000221 t
- 0,00000221 t
- b) **2,1 kg = ?**
- 0,0021 t
- 2100 g
- 21000 g
- 210000 mg
- c) **48000 mg = ?**
- 0,48 kg
- 480 g
- 4,8 g
- 0,000048 t
- d) **17,2 g = ?**
- 0,00000172 t
- 1720 mg
- 0,172 kg
- 0,0000172 t
- e) **0,005 kg = ?**
- 0,5 g
- 5 g
- 5000 mg
- 0,0000005 t
- f) **1820 g = ?**
- 0,182 kg
- 182000 mg
- 0,0182 t
- 0,00182 t
- 2 a) **0,0124 kg = ?**
- 124 g
- 0,0000124 t
- 124000 mg
- 1240 mg
- b) **114 g = ?**
- 0,0000114 t
- 11400 mg
- 0,0114 kg
- 114000 mg
- c) **44000 mg = ?**
- 0,00044 t
- 0,0044 kg
- 0,044 kg
- 4,4 g
- d) **19,8 g = ?**
- 198000 mg
- 1980 mg
- 0,0000198 t
- 0,0198 kg
- e) **0,21 kg = ?**
- 0,00021 t
- 210 g
- 21000 mg
- 210000 mg
- f) **154000 mg = ?**
- 154 g
- 0,00154 t
- 0,154 kg
- 1,54 kg

