

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

① a) **0,0202 kg = ?**

- 202 g  
 202000 mg  
 20200 mg  
 0,0000202 t

b) **178 g = ?**

- 17800 mg  
 178000 mg  
 0,178 kg  
 0,0000178 t

c) **179000 mg = ?**

- 0,179 kg  
 0,0179 kg  
 179 g  
 0,0000179 t

d) **4,3 g = ?**

- 4300 mg  
 0,0043 kg  
 430 mg  
 0,0000043 t

e) **0,242 kg = ?**

- 242 g  
 24200 mg  
 0,00242 t  
 242000 mg

f) **66000 mg = ?**

- 660 g  
 6,6 g  
 0,66 kg  
 0,000066 t

② a) **0,0224 kg = ?**

- 224 g  
 22,4 g  
 22400 mg  
 0,0000224 t

b) **9000 mg = ?**

- 9 g  
 0,09 kg  
 0,00009 t  
 0,9 g

c) **1470 g = ?**

- 0,00147 t  
 0,147 kg  
 147000 mg  
 1,47 kg

d) **230 mg = ?**

- 0,0023 kg  
 0,23 g  
 2,3 g  
 0,0000023 t

e) **134 g = ?**

- 0,134 kg  
 1,34 kg  
 0,0000134 t  
 134000 mg

f) **99000 mg = ?**

- 99 g  
 0,099 kg  
 0,99 kg  
 0,000099 t



## Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,0202 kg = ?**
- 202 g
- 202000 mg
- 20200 mg
- 0,0000202 t
- b) **178 g = ?**
- 17800 mg
- 178000 mg
- 0,178 kg
- 0,0000178 t
- c) **179000 mg = ?**
- 0,179 kg
- 0,0179 kg
- 179 g
- 0,0000179 t
- d) **4,3 g = ?**
- 4300 mg
- 0,0043 kg
- 430 mg
- 0,0000043 t
- e) **0,242 kg = ?**
- 242 g
- 24200 mg
- 0,00242 t
- 242000 mg
- f) **66000 mg = ?**
- 660 g
- 6,6 g
- 0,66 kg
- 0,000066 t
- 2 a) **0,0224 kg = ?**
- 224 g
- 22,4 g
- 22400 mg
- 0,0000224 t
- b) **9000 mg = ?**
- 9 g
- 0,09 kg
- 0,00009 t
- 0,9 g
- c) **1470 g = ?**
- 0,00147 t
- 0,147 kg
- 147000 mg
- 1,47 kg
- d) **230 mg = ?**
- 0,0023 kg
- 0,23 g
- 2,3 g
- 0,0000023 t
- e) **134 g = ?**
- 0,134 kg
- 1,34 kg
- 0,0000134 t
- 134000 mg
- f) **99000 mg = ?**
- 99 g
- 0,099 kg
- 0,99 kg
- 0,000099 t

