

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

1

a) **4 g = ?**

- 4000 mg
 0,0000004 t
 400 mg
 0,004 kg

b) **0,0236 kg = ?**

- 23,6 g
 2360 mg
 0,0000236 t
 236 g

c) **19,3 g = ?**

- 193000 mg
 0,0193 kg
 0,193 kg
 0,0000193 t

d) **227000 mg = ?**

- 2,27 kg
 0,227 kg
 2270 g
 0,00227 t

e) **700 g = ?**

- 70000 mg
 0,7 kg
 0,00007 t
 0,007 t

f) **1790 mg = ?**

- 0,0000179 t
 0,00000179 t
 17,9 g
 0,0179 kg

2

a) **2,29 g = ?**

- 229 mg
 0,000000229 t
 2290 mg
 0,0229 kg

b) **16600 mg = ?**

- 166 g
 1,66 g
 0,0000166 t
 0,166 kg

c) **0,08 kg = ?**

- 0,0008 t
 80 g
 800000 mg
 0,00008 t

d) **12,2 g = ?**

- 0,122 kg
 0,0122 kg
 122000 mg
 0,0000122 t

e) **136000 mg = ?**

- 1,36 kg
 0,0000136 t
 136 g
 0,00136 t

f) **5,8 g = ?**

- 0,0000058 t
 0,000058 t
 5800 mg
 0,0058 kg



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

- 1 a) **4 g = ?**
- 4000 mg
- 0,0000004 t
- 400 mg
- 0,004 kg
- b) **0,0236 kg = ?**
- 23,6 g
- 2360 mg
- 0,0000236 t
- 236 g
- c) **19,3 g = ?**
- 193000 mg
- 0,0193 kg
- 0,193 kg
- 0,0000193 t
- d) **227000 mg = ?**
- 2,27 kg
- 0,227 kg
- 2270 g
- 0,00227 t
- e) **700 g = ?**
- 70000 mg
- 0,7 kg
- 0,00007 t
- 0,007 t
- f) **1790 mg = ?**
- 0,0000179 t
- 0,00000179 t
- 17,9 g
- 0,0179 kg
- 2 a) **2,29 g = ?**
- 229 mg
- 0,000000229 t
- 2290 mg
- 0,0229 kg
- b) **16600 mg = ?**
- 166 g
- 1,66 g
- 0,0000166 t
- 0,166 kg
- c) **0,08 kg = ?**
- 0,0008 t
- 80 g
- 800000 mg
- 0,00008 t
- d) **12,2 g = ?**
- 0,122 kg
- 0,0122 kg
- 122000 mg
- 0,0000122 t
- e) **136000 mg = ?**
- 1,36 kg
- 0,0000136 t
- 136 g
- 0,00136 t
- f) **5,8 g = ?**
- 0,0000058 t
- 0,000058 t
- 5800 mg
- 0,0058 kg

