

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

1

a) **1520 mg = ?**

 0,0000152 t 0,0152 kg 15,2 g 0,00000152 t

b) **0,201 kg = ?**

 20100 mg 201000 mg 0,00201 t 2010 g

c) **430 g = ?**

 430000 mg 0,043 kg 0,00043 t 43000 mg

d) **1,13 kg = ?**

 11300 g 0,00113 t 113000 mg 0,0113 t

e) **93 g = ?**

 930000 mg 0,0000093 t 0,000093 t 0,093 kg

f) **105000 mg = ?**

 1050 g 0,00105 t 105 g 1,05 kg

2

a) **0,104 kg = ?**

 10,4 g 104 g 0,0000104 t 104000 mg

b) **58000 mg = ?**

 0,000058 t 0,0058 kg 580 g 5,8 g

c) **140 g = ?**

 0,14 kg 0,000014 t 0,00014 t 14000 mg

d) **0,0105 kg = ?**

 1,05 g 10,5 g 0,0000105 t 10500 mg

e) **140000 mg = ?**

 1400 g 0,014 kg 0,0014 t 0,14 kg

f) **0,1 kg = ?**

 100 g 100000 mg 10000 mg 0,00001 t

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

- 1 a) **1520 mg = ?**
- 0,0000152 t
- 0,0152 kg
- 15,2 g
- 0,00000152 t
- b) **0,201 kg = ?**
- 20100 mg
- 201000 mg
- 0,00201 t
- 2010 g
- c) **430 g = ?**
- 430000 mg
- 0,043 kg
- 0,00043 t
- 43000 mg
- d) **1,13 kg = ?**
- 11300 g
- 0,00113 t
- 113000 mg
- 0,0113 t
- e) **93 g = ?**
- 930000 mg
- 0,0000093 t
- 0,000093 t
- 0,093 kg
- f) **105000 mg = ?**
- 1050 g
- 0,00105 t
- 105 g
- 1,05 kg
- 2 a) **0,104 kg = ?**
- 10,4 g
- 104 g
- 0,0000104 t
- 104000 mg
- b) **58000 mg = ?**
- 0,000058 t
- 0,0058 kg
- 580 g
- 5,8 g
- c) **140 g = ?**
- 0,14 kg
- 0,000014 t
- 0,00014 t
- 14000 mg
- d) **0,0105 kg = ?**
- 1,05 g
- 10,5 g
- 0,0000105 t
- 10500 mg
- e) **140000 mg = ?**
- 1400 g
- 0,014 kg
- 0,0014 t
- 0,14 kg
- f) **0,1 kg = ?**
- 100 g
- 100000 mg
- 10000 mg
- 0,00001 t

