

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

1

a) **910 mg = ?**

 0,00000091 t 0,091 g 0,000091 kg 9,1 g

b) **0,0238 kg = ?**

 0,0000238 t 23,8 g 23800 mg 0,00000238 t

c) **22,5 g = ?**

 225000 mg 22500 mg 0,0000225 t 0,0225 kg

d) **60000 mg = ?**

 0,000006 t 0,00006 t 600 g 0,006 kg

e) **910 g = ?**

 9,1 kg 0,000091 t 910000 mg 0,91 kg

f) **0,0023 kg = ?**

 0,0000023 t 2,3 g 0,23 g 230 mg

2

a) **8,6 g = ?**

 86000 mg 8600 mg 0,086 kg 0,000086 t

b) **0,04 kg = ?**

 40 g 0,0004 t 0,00004 t 40000 mg

c) **156000 mg = ?**

 0,156 kg 0,0000156 t 1560 g 156 g

d) **28 g = ?**

 0,000028 t 0,0028 kg 0,0000028 t 280000 mg

e) **0,008 kg = ?**

 80000 mg 0,8 g 8000 mg 0,0000008 t

f) **117 g = ?**

 1,17 kg 0,117 kg 11700 mg 0,0000117 t

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

- 1 a) **910 mg = ?**
- 0,00000091 t
- 0,091 g
- 0,000091 kg
- 9,1 g
- b) **0,0238 kg = ?**
- 0,0000238 t
- 23,8 g
- 23800 mg
- 0,00000238 t
- c) **22,5 g = ?**
- 225000 mg
- 22500 mg
- 0,0000225 t
- 0,0225 kg
- d) **60000 mg = ?**
- 0,000006 t
- 0,00006 t
- 600 g
- 0,006 kg
- e) **910 g = ?**
- 9,1 kg
- 0,000091 t
- 910000 mg
- 0,91 kg
- f) **0,0023 kg = ?**
- 0,0000023 t
- 2,3 g
- 0,23 g
- 230 mg
- 2 a) **8,6 g = ?**
- 86000 mg
- 8600 mg
- 0,086 kg
- 0,000086 t
- b) **0,04 kg = ?**
- 40 g
- 0,0004 t
- 0,00004 t
- 40000 mg
- c) **156000 mg = ?**
- 0,156 kg
- 0,0000156 t
- 1560 g
- 156 g
- d) **28 g = ?**
- 0,000028 t
- 0,0028 kg
- 0,0000028 t
- 280000 mg
- e) **0,008 kg = ?**
- 80000 mg
- 0,8 g
- 8000 mg
- 0,0000008 t
- f) **117 g = ?**
- 1,17 kg
- 0,117 kg
- 11700 mg
- 0,0000117 t

