

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

**1**

a) **2400 mg = ?**

 0,024 kg 0,24 g 0,0000024 t 2,4 g

b) **0,206 kg = ?**

 0,0000206 t 2060 g 206000 mg 20600 mg

c) **17600 mg = ?**

 17,6 g 0,00000176 t 1,76 g 0,0176 kg

d) **1,16 g = ?**

 0,0116 kg 0,00000116 t 0,0000116 t 1160 mg

e) **1,3 kg = ?**

 0,00013 t 1300 g 0,013 t 130000 mg

f) **150 g = ?**

 15000 mg 0,0015 t 0,015 kg 150000 mg**2**

a) **0,0045 kg = ?**

 4,5 g 45 g 0,0000045 t 45000 mg

b) **83 g = ?**

 0,00083 t 83000 mg 0,83 kg 0,000083 t

c) **9900 mg = ?**

 0,0000099 t 0,0099 kg 0,000099 t 99 g

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

 0,0000085 t 0,0085 kg 0,00000085 t 8500 mg

e) **0,174 kg = ?**

 0,0000174 t 17400 mg 17,4 g 174000 mg

f) **14800 mg = ?**

 0,0000148 t 148 g 0,148 kg 0,0148 kg

## Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **2400 mg = ?**
- 0,024 kg
- 0,24 g
- 0,0000024 t
- 2,4 g
- b) **0,206 kg = ?**
- 0,0000206 t
- 2060 g
- 206000 mg
- 20600 mg
- c) **17600 mg = ?**
- 17,6 g
- 0,00000176 t
- 1,76 g
- 0,0176 kg
- d) **1,16 g = ?**
- 0,0116 kg
- 0,00000116 t
- 0,0000116 t
- 1160 mg
- e) **1,3 kg = ?**
- 0,00013 t
- 1300 g
- 0,013 t
- 130000 mg
- f) **150 g = ?**
- 15000 mg
- 0,0015 t
- 0,015 kg
- 150000 mg
- 2 a) **0,0045 kg = ?**
- 4,5 g
- 45 g
- 0,0000045 t
- 45000 mg
- b) **83 g = ?**
- 0,00083 t
- 83000 mg
- 0,83 kg
- 0,000083 t
- c) **9900 mg = ?**
- 0,0000099 t
- 0,0099 kg
- 0,000099 t
- 99 g
- d) **8,5 g = ?**
- 0,0000085 t
- 0,0085 kg
- 0,00000085 t
- 8500 mg
- e) **0,174 kg = ?**
- 0,0000174 t
- 17400 mg
- 17,4 g
- 174000 mg
- f) **14800 mg = ?**
- 0,0000148 t
- 148 g
- 0,148 kg
- 0,0148 kg

