

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

1

a) **1,51 g = ?**

 0,00000151 t 0,0151 kg 151 mg 0,000000151 t

b) **14500 mg = ?**

 0,00000145 t 14,5 g 0,0145 kg 0,0000145 t

c) **0,0108 kg = ?**

 108000 mg 10,8 g 0,0000108 t 0,00000108 t

d) **900 g = ?**

 0,00009 t 9 kg 0,09 kg 900000 mg

e) **115000 mg = ?**

 115 g 0,115 kg 0,0000115 t 11,5 g

f) **7,7 g = ?**

 0,077 kg 0,0000077 t 7700 mg 770 mg**2**

a) **19500 mg = ?**

 19,5 g 0,0195 kg 0,195 kg 0,0000195 t

b) **0,0205 kg = ?**

 0,0000205 t 205000 mg 20,5 g 20500 mg

c) **242 g = ?**

 0,0000242 t 0,00242 t 0,242 kg 242000 mg

d) **224000 mg = ?**

 0,00224 t 0,0000224 t 2,24 kg 224 g

e) **0,029 g = ?**

 29 mg 2,9 mg 0,000000029 t 0,0000029 kg

f) **11000 mg = ?**

 110 g 0,0011 kg 0,000011 t 11 g

Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **1,51 g = ?**
- 0,00000151 t
- 0,0151 kg
- 151 mg
- 0,000000151 t
- b) **14500 mg = ?**
- 0,00000145 t
- 14,5 g
- 0,0145 kg
- 0,0000145 t
- c) **0,0108 kg = ?**
- 108000 mg
- 10,8 g
- 0,0000108 t
- 0,00000108 t
- d) **900 g = ?**
- 0,00009 t
- 9 kg
- 0,09 kg
- 900000 mg
- e) **115000 mg = ?**
- 115 g
- 0,115 kg
- 0,0000115 t
- 11,5 g
- f) **7,7 g = ?**
- 0,077 kg
- 0,0000077 t
- 7700 mg
- 770 mg
- 2 a) **19500 mg = ?**
- 19,5 g
- 0,0195 kg
- 0,195 kg
- 0,0000195 t
- b) **0,0205 kg = ?**
- 0,0000205 t
- 205000 mg
- 20,5 g
- 20500 mg
- c) **242 g = ?**
- 0,0000242 t
- 0,00242 t
- 0,242 kg
- 242000 mg
- d) **224000 mg = ?**
- 0,00224 t
- 0,0000224 t
- 2,24 kg
- 224 g
- e) **0,029 g = ?**
- 29 mg
- 2,9 mg
- 0,000000029 t
- 0,0000029 kg
- f) **11000 mg = ?**
- 110 g
- 0,0011 kg
- 0,000011 t
- 11 g

