

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

1

a) **2300 g = ?**

 230000 mg 0,023 t 2,3 kg 23 kg

b) **18500 mg = ?**

 0,0185 kg 18,5 g 0,185 kg 0,0000185 t

c) **158 g = ?**

 0,00158 t 158000 mg 0,158 kg 15800 mg

d) **181000 mg = ?**

 0,181 kg 0,00181 t 0,0000181 t 18,1 g

e) **2,8 kg = ?**

 2800 g 280 g 0,0028 t 280000 mg

f) **10,8 g = ?**

 0,0000108 t 0,108 kg 1080 mg 108000 mg

2

a) **24800 mg = ?**

 24,8 g 0,0000248 t 0,00000248 t 0,0248 kg

b) **0,3 kg = ?**

 30000 mg 0,0003 t 300000 mg 30 g

c) **1,75 g = ?**

 0,000000175 t 0,0175 kg 0,00000175 t 1750 mg

d) **0,0155 kg = ?**

 15500 mg 0,0000155 t 1550 mg 15,5 g

e) **166000 mg = ?**

 166 g 0,166 kg 0,00166 t 0,0000166 t

f) **39 g = ?**

 0,000039 t 0,0000039 t 0,039 kg 39000 mg

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

- 1 a) **2300 g = ?**
- 230000 mg
- 0,023 t
- 2,3 kg
- 23 kg
- b) **18500 mg = ?**
- 0,0185 kg
- 18,5 g
- 0,185 kg
- 0,0000185 t
- c) **158 g = ?**
- 0,00158 t
- 158000 mg
- 0,158 kg
- 15800 mg
- d) **181000 mg = ?**
- 0,181 kg
- 0,00181 t
- 0,0000181 t
- 18,1 g
- e) **2,8 kg = ?**
- 2800 g
- 280 g
- 0,0028 t
- 280000 mg
- f) **10,8 g = ?**
- 0,0000108 t
- 0,108 kg
- 1080 mg
- 108000 mg
- 2 a) **24800 mg = ?**
- 24,8 g
- 0,0000248 t
- 0,00000248 t
- 0,0248 kg
- b) **0,3 kg = ?**
- 30000 mg
- 0,0003 t
- 300000 mg
- 30 g
- c) **1,75 g = ?**
- 0,000000175 t
- 0,0175 kg
- 0,00000175 t
- 1750 mg
- d) **0,0155 kg = ?**
- 15500 mg
- 0,0000155 t
- 1550 mg
- 15,5 g
- e) **166000 mg = ?**
- 166 g
- 0,166 kg
- 0,00166 t
- 0,0000166 t
- f) **39 g = ?**
- 0,000039 t
- 0,0000039 t
- 0,039 kg
- 39000 mg

