

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

1

a) **0,209 kg = ?**

 209000 mg 2090 g 20900 mg 0,0000209 t

b) **16 g = ?**

 0,000016 t 0,016 kg 1600 mg 16000 mg

c) **245000 mg = ?**

 0,0000245 t 2,45 kg 245 g 24,5 g

d) **0,0166 kg = ?**

 16600 mg 0,00000166 t 0,0000166 t 166 g

e) **62000 mg = ?**

 62 g 0,000062 t 6,2 g 0,062 kg

f) **1020 g = ?**

 0,0102 t 0,00102 t 102000 mg 1,02 kg

2

a) **0,25 kg = ?**

 0,00025 t 250000 mg 25 g 250 g

b) **20,3 g = ?**

 0,0000203 t 0,00000203 t 203000 mg 0,203 kg

c) **201000 mg = ?**

 0,0000201 t 2,01 kg 201 g 0,201 kg

d) **2,33 g = ?**

 0,000000233 t 233 mg 0,00000233 t 0,0233 kg

e) **29000 mg = ?**

 0,029 kg 0,29 kg 290 g 0,000029 t

f) **0,142 kg = ?**

 142 g 0,00142 t 14200 mg 142000 mg

Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,209 kg = ?**
- 209000 mg
- 2090 g
- 20900 mg
- 0,0000209 t
- b) **16 g = ?**
- 0,000016 t
- 0,016 kg
- 1600 mg
- 16000 mg
- c) **245000 mg = ?**
- 0,0000245 t
- 2,45 kg
- 245 g
- 24,5 g
- d) **0,0166 kg = ?**
- 16600 mg
- 0,00000166 t
- 0,0000166 t
- 166 g
- e) **62000 mg = ?**
- 62 g
- 0,000062 t
- 6,2 g
- 0,062 kg
- f) **1020 g = ?**
- 0,0102 t
- 0,00102 t
- 102000 mg
- 1,02 kg
- 2 a) **0,25 kg = ?**
- 0,00025 t
- 250000 mg
- 25 g
- 250 g
- b) **20,3 g = ?**
- 0,0000203 t
- 0,00000203 t
- 203000 mg
- 0,203 kg
- c) **201000 mg = ?**
- 0,0000201 t
- 2,01 kg
- 201 g
- 0,201 kg
- d) **2,33 g = ?**
- 0,000000233 t
- 233 mg
- 0,00000233 t
- 0,0233 kg
- e) **29000 mg = ?**
- 0,029 kg
- 0,29 kg
- 290 g
- 0,000029 t
- f) **0,142 kg = ?**
- 142 g
- 0,00142 t
- 14200 mg
- 142000 mg

