

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

1

a) **0,0237 kg = ?**

- 237 g
 23,7 g
 23700 mg
 0,0000237 t

b) **24,6 g = ?**

- 0,246 kg
 0,00000246 t
 0,0000246 t
 24600 mg

c) **0,12 kg = ?**

- 12 g
 0,00012 t
 120000 mg
 12000 mg

d) **1,27 g = ?**

- 1270 mg
 0,0127 kg
 0,0000127 t
 127 mg

e) **146000 mg = ?**

- 0,0000146 t
 1460 g
 0,146 kg
 146 g

f) **0,0194 kg = ?**

- 1,94 g
 19400 mg
 194000 mg
 0,0000194 t

2

a) **24,4 g = ?**

- 0,0244 kg
 244000 mg
 0,00000244 t
 0,0000244 t

b) **0,144 kg = ?**

- 144 g
 14,4 g
 144000 mg
 0,0000144 t

c) **660 g = ?**

- 0,66 kg
 0,0066 t
 0,00066 t
 66000 mg

d) **12800 mg = ?**

- 0,00000128 t
 12,8 g
 0,0000128 t
 0,128 kg

e) **0,0182 kg = ?**

- 0,0000182 t
 182 g
 18,2 g
 182000 mg

f) **1,12 g = ?**

- 0,000000112 t
 11200 mg
 0,0112 kg
 0,00000112 t



Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,0237 kg = ?**
- 237 g
- 23,7 g
- 23700 mg
- 0,0000237 t
- b) **24,6 g = ?**
- 0,246 kg
- 0,00000246 t
- 0,0000246 t
- 24600 mg
- c) **0,12 kg = ?**
- 12 g
- 0,00012 t
- 120000 mg
- 12000 mg
- d) **1,27 g = ?**
- 1270 mg
- 0,0127 kg
- 0,0000127 t
- 127 mg
- e) **146000 mg = ?**
- 0,0000146 t
- 1460 g
- 0,146 kg
- 146 g
- f) **0,0194 kg = ?**
- 1,94 g
- 19400 mg
- 194000 mg
- 0,0000194 t
- 2 a) **24,4 g = ?**
- 0,0244 kg
- 244000 mg
- 0,00000244 t
- 0,0000244 t
- b) **0,144 kg = ?**
- 144 g
- 14,4 g
- 144000 mg
- 0,0000144 t
- c) **660 g = ?**
- 0,66 kg
- 0,0066 t
- 0,00066 t
- 66000 mg
- d) **12800 mg = ?**
- 0,00000128 t
- 12,8 g
- 0,0000128 t
- 0,128 kg
- e) **0,0182 kg = ?**
- 0,0000182 t
- 182 g
- 18,2 g
- 182000 mg
- f) **1,12 g = ?**
- 0,000000112 t
- 11200 mg
- 0,0112 kg
- 0,00000112 t

