

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

1

a) **1550 g = ?**

 155000 mg 1,55 kg 0,00155 t 0,155 kg

b) **0,018 kg = ?**

 1,8 g 180 g 0,000018 t 180000 mg

c) **127000 mg = ?**

 0,127 kg 1270 g 12,7 g 0,00127 t

d) **1,6 g = ?**

 0,0000016 t 16000 mg 1600 mg 0,0016 kg

e) **1130 mg = ?**

 1,13 g 0,0113 kg 0,000000113 t 11,3 g

f) **139 g = ?**

 1,39 kg 13900 mg 0,0000139 t 139000 mg

2

a) **23100 mg = ?**

 0,0000231 t 0,00000231 t 23,1 g 0,0231 kg

b) **2,23 kg = ?**

 0,00223 t 223000 mg 0,0223 t 2230 g

c) **16,4 g = ?**

 0,0000164 t 1640 mg 0,0164 kg 16400 mg

d) **126000 mg = ?**

 1,26 kg 126 g 0,00126 t 12,6 g

e) **1,64 g = ?**

 16400 mg 0,0164 kg 0,000000164 t 0,00000164 t

f) **0,241 kg = ?**

 0,00241 t 241 g 2410 g 24100 mg

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

- 1 a) **1550 g = ?**
- 155000 mg
- 1,55 kg
- 0,00155 t
- 0,155 kg
- b) **0,018 kg = ?**
- 1,8 g
- 180 g
- 0,000018 t
- 180000 mg
- c) **127000 mg = ?**
- 0,127 kg
- 1270 g
- 12,7 g
- 0,00127 t

- d) **1,6 g = ?**
- 0,0000016 t
- 16000 mg
- 1600 mg
- 0,0016 kg
- e) **1130 mg = ?**
- 1,13 g
- 0,0113 kg
- 0,000000113 t
- 11,3 g
- f) **139 g = ?**
- 1,39 kg
- 13900 mg
- 0,0000139 t
- 139000 mg

- 2 a) **23100 mg = ?**
- 0,0000231 t
- 0,00000231 t
- 23,1 g
- 0,0231 kg
- b) **2,23 kg = ?**
- 0,00223 t
- 223000 mg
- 0,0223 t
- 2230 g
- c) **16,4 g = ?**
- 0,0000164 t
- 1640 mg
- 0,0164 kg
- 16400 mg

- d) **126000 mg = ?**
- 1,26 kg
- 126 g
- 0,00126 t
- 12,6 g
- e) **1,64 g = ?**
- 16400 mg
- 0,0164 kg
- 0,000000164 t
- 0,00000164 t
- f) **0,241 kg = ?**
- 0,00241 t
- 241 g
- 2410 g
- 24100 mg

