

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

1

a) **0,0088 kg = ?**

- 88 g
 88000 mg
 8800 mg
 0,0000088 t

b) **1,44 g = ?**

- 0,000000144 t
 14400 mg
 0,0144 kg
 1440 mg

c) **231000 mg = ?**

- 0,00231 t
 23,1 g
 2,31 kg
 231 g

d) **0,0232 kg = ?**

- 23,2 g
 0,0000232 t
 232 g
 23200 mg

e) **180 g = ?**

- 0,00018 t
 180000 mg
 0,18 kg
 0,018 kg

f) **24600 mg = ?**

- 24,6 g
 0,00000246 t
 0,246 kg
 2,46 g

2

a) **1760 g = ?**

- 0,00176 t
 17,6 kg
 1,76 kg
 176000 mg

b) **8800 mg = ?**

- 8,8 g
 0,88 g
 0,0088 kg
 0,000088 t

c) **1,25 kg = ?**

- 125000 mg
 0,00125 t
 12500 g
 125 g

d) **19 g = ?**

- 0,0019 kg
 0,000019 t
 190000 mg
 1900 mg

e) **12200 mg = ?**

- 0,00000122 t
 12,2 g
 0,0000122 t
 0,0122 kg

f) **172 g = ?**

- 17200 mg
 0,172 kg
 172000 mg
 0,00172 t



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

- 1 a) **0,0088 kg = ?**
- 88 g
 - 88000 mg
 - 8800 mg
 - 0,0000088 t
- b) **1,44 g = ?**
- 0,000000144 t
 - 14400 mg
 - 0,0144 kg
 - 1440 mg
- c) **231000 mg = ?**
- 0,00231 t
 - 23,1 g
 - 2,31 kg
 - 231 g
- d) **0,0232 kg = ?**
- 23,2 g
 - 0,0000232 t
 - 232 g
 - 23200 mg
- e) **180 g = ?**
- 0,00018 t
 - 180000 mg
 - 0,18 kg
 - 0,018 kg
- f) **24600 mg = ?**
- 24,6 g
 - 0,00000246 t
 - 0,246 kg
 - 2,46 g
- 2 a) **1760 g = ?**
- 0,00176 t
 - 17,6 kg
 - 1,76 kg
 - 176000 mg
- b) **8800 mg = ?**
- 8,8 g
 - 0,88 g
 - 0,0088 kg
 - 0,000088 t
- c) **1,25 kg = ?**
- 125000 mg
 - 0,00125 t
 - 12500 g
 - 125 g
- d) **19 g = ?**
- 0,0019 kg
 - 0,000019 t
 - 190000 mg
 - 1900 mg
- e) **12200 mg = ?**
- 0,00000122 t
 - 12,2 g
 - 0,0000122 t
 - 0,0122 kg
- f) **172 g = ?**
- 17200 mg
 - 0,172 kg
 - 172000 mg
 - 0,00172 t

