

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

1

a) **930 g = ?**

 930000 mg 0,93 kg 93000 mg 0,00093 t

b) **148000 mg = ?**

 0,00148 t 0,148 kg 148 g 14,8 g

c) **0,0098 kg = ?**

 0,00000098 t 9,8 g 9800 mg 0,0000098 t

d) **2220 mg = ?**

 22,2 g 0,0222 kg 0,00000222 t 0,0000222 t

e) **0,67 kg = ?**

 670 g 0,0067 t 670000 mg 67000 mg

f) **19,4 g = ?**

 0,0000194 t 0,00000194 t 19400 mg 0,194 kg

2

a) **202000 mg = ?**

 0,202 kg 0,0000202 t 0,0202 kg 20,2 g

b) **2,24 g = ?**

 2240 mg 0,000000224 t 22400 mg 0,0224 kg

c) **0,0126 kg = ?**

 126 g 0,00000126 t 12600 mg 0,0000126 t

d) **95000 mg = ?**

 0,0000095 t 0,95 kg 95 g 0,00095 t

e) **218 g = ?**

 0,0000218 t 0,218 kg 21800 mg 0,00218 t

f) **0,0009 kg = ?**

 0,000009 t 900 mg 9 g 90 mg

Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **930 g = ?**
- 930000 mg
- 0,93 kg
- 93000 mg
- 0,00093 t
- b) **148000 mg = ?**
- 0,00148 t
- 0,148 kg
- 148 g
- 14,8 g
- c) **0,0098 kg = ?**
- 0,00000098 t
- 9,8 g
- 9800 mg
- 0,0000098 t
- d) **2220 mg = ?**
- 22,2 g
- 0,0222 kg
- 0,00000222 t
- 0,0000222 t
- e) **0,67 kg = ?**
- 670 g
- 0,0067 t
- 670000 mg
- 67000 mg
- f) **19,4 g = ?**
- 0,0000194 t
- 0,00000194 t
- 19400 mg
- 0,194 kg
- 2 a) **202000 mg = ?**
- 0,202 kg
- 0,0000202 t
- 0,0202 kg
- 20,2 g
- b) **2,24 g = ?**
- 2240 mg
- 0,000000224 t
- 22400 mg
- 0,0224 kg
- c) **0,0126 kg = ?**
- 126 g
- 0,00000126 t
- 12600 mg
- 0,0000126 t
- d) **95000 mg = ?**
- 0,0000095 t
- 0,95 kg
- 95 g
- 0,00095 t
- e) **218 g = ?**
- 0,0000218 t
- 0,218 kg
- 21800 mg
- 0,00218 t
- f) **0,0009 kg = ?**
- 0,000009 t
- 900 mg
- 9 g
- 90 mg

