

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

1

a) **940 g = ?**

 94000 mg 0,94 kg 0,094 kg 0,00094 t

b) **1,99 kg = ?**

 199000 mg 199 g 1990 g 0,00199 t

c) **49 g = ?**

 0,000049 t 0,049 kg 49000 mg 0,0000049 t

d) **0,0071 kg = ?**

 7,1 g 0,71 g 0,00000071 t 7100 mg

e) **20600 mg = ?**

 0,0206 kg 20,6 g 0,0000206 t 206 g

f) **0,59 kg = ?**

 590 g 0,00059 t 590000 mg 59000 mg

2

a) **156 g = ?**

 0,00156 t 0,156 kg 156000 mg 0,0000156 t

b) **0,0248 kg = ?**

 248 g 0,0000248 t 2480 mg 24,8 g

c) **2,16 g = ?**

 0,0216 kg 0,0000216 t 0,00000216 t 216 mg

d) **18300 mg = ?**

 0,0000183 t 18,3 g 183 g 0,183 kg

e) **16,3 g = ?**

 0,163 kg 0,0163 kg 0,0000163 t 163000 mg

f) **0,0086 kg = ?**

 8,6 g 0,0000086 t 0,86 g 86000 mg

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

- 1 a) **940 g = ?**
- 94000 mg
- 0,94 kg
- 0,094 kg
- 0,00094 t
- b) **1,99 kg = ?**
- 199000 mg
- 199 g
- 1990 g
- 0,00199 t
- c) **49 g = ?**
- 0,000049 t
- 0,049 kg
- 49000 mg
- 0,0000049 t
- d) **0,0071 kg = ?**
- 7,1 g
- 0,71 g
- 0,00000071 t
- 7100 mg
- e) **20600 mg = ?**
- 0,0206 kg
- 20,6 g
- 0,0000206 t
- 206 g
- f) **0,59 kg = ?**
- 590 g
- 0,00059 t
- 590000 mg
- 59000 mg
- 2 a) **156 g = ?**
- 0,00156 t
- 0,156 kg
- 156000 mg
- 0,0000156 t
- b) **0,0248 kg = ?**
- 248 g
- 0,0000248 t
- 2480 mg
- 24,8 g
- c) **2,16 g = ?**
- 0,0216 kg
- 0,0000216 t
- 0,00000216 t
- 216 mg
- d) **18300 mg = ?**
- 0,0000183 t
- 18,3 g
- 183 g
- 0,183 kg
- e) **16,3 g = ?**
- 0,163 kg
- 0,0163 kg
- 0,0000163 t
- 163000 mg
- f) **0,0086 kg = ?**
- 8,6 g
- 0,0000086 t
- 0,86 g
- 86000 mg

