

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

- 1 a) **0,0096 kg = ?**
- 96000 mg
 - 0,000096 t
 - 9,6 g
 - 0,00000096 t
- b) **17 g = ?**
- 0,000017 t
 - 0,017 kg
 - 1700 mg
 - 170000 mg
- c) **0,0109 kg = ?**
- 0,0000109 t
 - 0,00000109 t
 - 10900 mg
 - 1,09 g
- d) **157000 mg = ?**
- 0,00157 t
 - 157 g
 - 0,0000157 t
 - 0,0157 kg
- e) **770 g = ?**
- 0,77 kg
 - 0,00077 t
 - 0,077 kg
 - 770000 mg
- f) **0,239 kg = ?**
- 23900 mg
 - 239000 mg
 - 239 g
 - 0,0000239 t
- 2 a) **2,6 g = ?**
- 2600 mg
 - 0,000026 t
 - 0,0026 kg
 - 0,0000026 t
- b) **1560 mg = ?**
- 0,000000156 t
 - 0,0156 kg
 - 15,6 g
 - 0,00000156 t
- c) **15,3 g = ?**
- 0,153 kg
 - 0,0000153 t
 - 1530 mg
 - 15300 mg
- d) **0,0241 kg = ?**
- 2410 mg
 - 0,0000241 t
 - 24,1 g
 - 241000 mg
- e) **620 g = ?**
- 0,062 kg
 - 62000 mg
 - 620000 mg
 - 0,00062 t
- f) **51000 mg = ?**
- 0,051 kg
 - 0,00051 t
 - 51 g
 - 0,0051 kg



Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,0096 kg = ?**
- 96000 mg
- 0,000096 t
- 9,6 g
- 0,00000096 t
- b) **17 g = ?**
- 0,000017 t
- 0,017 kg
- 1700 mg
- 170000 mg
- c) **0,0109 kg = ?**
- 0,0000109 t
- 0,00000109 t
- 10900 mg
- 1,09 g
- d) **157000 mg = ?**
- 0,00157 t
- 157 g
- 0,0000157 t
- 0,0157 kg
- e) **770 g = ?**
- 0,77 kg
- 0,00077 t
- 0,077 kg
- 770000 mg
- f) **0,239 kg = ?**
- 23900 mg
- 239000 mg
- 239 g
- 0,0000239 t
- 2 a) **2,6 g = ?**
- 2600 mg
- 0,000026 t
- 0,0026 kg
- 0,0000026 t
- b) **1560 mg = ?**
- 0,000000156 t
- 0,0156 kg
- 15,6 g
- 0,00000156 t
- c) **15,3 g = ?**
- 0,153 kg
- 0,0000153 t
- 1530 mg
- 15300 mg
- d) **0,0241 kg = ?**
- 2410 mg
- 0,0000241 t
- 24,1 g
- 241000 mg
- e) **620 g = ?**
- 0,062 kg
- 62000 mg
- 620000 mg
- 0,00062 t
- f) **51000 mg = ?**
- 0,051 kg
- 0,00051 t
- 51 g
- 0,0051 kg

