

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

- 1 a) **0,95 kg = ?**
- 950 g
 - 0,00095 t
 - 95 g
 - 950000 mg
- b) **24500 mg = ?**
- 2,45 g
 - 0,0245 kg
 - 0,0000245 t
 - 245 g
- c) **0,021 kg = ?**
- 2,1 g
 - 0,000021 t
 - 0,0000021 t
 - 210000 mg

- d) **0,0053 g = ?**
- 0,0000053 kg
 - 5,3 mg
 - 53 mg
 - 0,00000000053 t
- e) **2390 mg = ?**
- 0,000000239 t
 - 2,39 g
 - 0,00000239 t
 - 0,0239 kg
- f) **1,71 g = ?**
- 0,0000171 t
 - 1710 mg
 - 0,0171 kg
 - 0,000000171 t

- 2 a) **55000 mg = ?**
- 0,55 kg
 - 55 g
 - 0,000055 t
 - 550 g
- b) **0,23 kg = ?**
- 0,000023 t
 - 23000 mg
 - 0,00023 t
 - 23 g
- c) **182 g = ?**
- 1,82 kg
 - 0,00182 t
 - 0,182 kg
 - 182000 mg

- d) **4400 mg = ?**
- 0,000044 t
 - 0,044 kg
 - 0,0000044 t
 - 4,4 g
- e) **0,063 kg = ?**
- 63 g
 - 0,000063 t
 - 63000 mg
 - 6300 mg
- f) **10,3 g = ?**
- 0,00000103 t
 - 0,0103 kg
 - 103000 mg
 - 10300 mg



Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,95 kg = ?**
- 950 g
- 0,00095 t
- 95 g
- 950000 mg
- b) **24500 mg = ?**
- 2,45 g
- 0,0245 kg
- 0,0000245 t
- 245 g
- c) **0,021 kg = ?**
- 2,1 g
- 0,000021 t
- 0,0000021 t
- 210000 mg
- d) **0,0053 g = ?**
- 0,0000053 kg
- 5,3 mg
- 53 mg
- 0,00000000053 t
- e) **2390 mg = ?**
- 0,000000239 t
- 2,39 g
- 0,00000239 t
- 0,0239 kg
- f) **1,71 g = ?**
- 0,0000171 t
- 1710 mg
- 0,0171 kg
- 0,000000171 t
- 2 a) **55000 mg = ?**
- 0,55 kg
- 55 g
- 0,000055 t
- 550 g
- b) **0,23 kg = ?**
- 0,000023 t
- 23000 mg
- 0,00023 t
- 23 g
- c) **182 g = ?**
- 1,82 kg
- 0,00182 t
- 0,182 kg
- 182000 mg
- d) **4400 mg = ?**
- 0,000044 t
- 0,044 kg
- 0,0000044 t
- 4,4 g
- e) **0,063 kg = ?**
- 63 g
- 0,000063 t
- 63000 mg
- 6300 mg
- f) **10,3 g = ?**
- 0,00000103 t
- 0,0103 kg
- 103000 mg
- 10300 mg

