

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

- 1 a) **16,2 g = ?**
- 16200 mg
- 0,0162 kg
- 0,00000162 t
- 0,162 kg
- b) **21600 mg = ?**
- 2,16 g
- 0,216 kg
- 0,0000216 t
- 0,00000216 t
- c) **0,213 kg = ?**
- 21300 mg
- 213 g
- 213000 mg
- 0,00213 t
- d) **102 g = ?**
- 0,00102 t
- 0,0102 kg
- 0,102 kg
- 102000 mg
- e) **0,0217 kg = ?**
- 21,7 g
- 0,00000217 t
- 217 g
- 21700 mg
- f) **0,067 g = ?**
- 0,000067 kg
- 67 mg
- 0,00000067 t
- 670 mg
- 2 a) **43000 mg = ?**
- 0,000043 t
- 0,0043 kg
- 0,0000043 t
- 43 g
- b) **27 g = ?**
- 0,0027 kg
- 27000 mg
- 270000 mg
- 0,00027 t
- c) **0,48 kg = ?**
- 0,0048 t
- 480000 mg
- 480 g
- 48 g
- d) **238000 mg = ?**
- 0,238 kg
- 0,00238 t
- 23,8 g
- 2,38 kg
- e) **0,0089 kg = ?**
- 0,0000089 t
- 89000 mg
- 89 g
- 0,00000089 t
- f) **229 g = ?**
- 0,229 kg
- 0,0229 kg
- 0,00229 t
- 22900 mg



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

- 1 a) **16,2 g = ?**
- 16200 mg
- 0,0162 kg
- 0,00000162 t
- 0,162 kg
- b) **21600 mg = ?**
- 2,16 g
- 0,216 kg
- 0,0000216 t
- 0,00000216 t
- c) **0,213 kg = ?**
- 21300 mg
- 213 g
- 213000 mg
- 0,00213 t
- d) **102 g = ?**
- 0,00102 t
- 0,0102 kg
- 0,102 kg
- 102000 mg
- e) **0,0217 kg = ?**
- 21,7 g
- 0,00000217 t
- 217 g
- 21700 mg
- f) **0,067 g = ?**
- 0,000067 kg
- 67 mg
- 0,00000067 t
- 670 mg
- 2 a) **43000 mg = ?**
- 0,000043 t
- 0,0043 kg
- 0,0000043 t
- 43 g
- b) **27 g = ?**
- 0,0027 kg
- 27000 mg
- 270000 mg
- 0,00027 t
- c) **0,48 kg = ?**
- 0,0048 t
- 480000 mg
- 480 g
- 48 g
- d) **238000 mg = ?**
- 0,238 kg
- 0,00238 t
- 23,8 g
- 2,38 kg
- e) **0,0089 kg = ?**
- 0,0000089 t
- 89000 mg
- 89 g
- 0,00000089 t
- f) **229 g = ?**
- 0,229 kg
- 0,0229 kg
- 0,00229 t
- 22900 mg

