

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

- 1 a) **13800 mg = ?**
- 0,00000138 t
 - 1,38 g
 - 0,138 kg
 - 13,8 g
- b) **0,034 kg = ?**
- 3,4 g
 - 34000 mg
 - 0,0000034 t
 - 34 g
- c) **222 g = ?**
- 222000 mg
 - 0,0000222 t
 - 0,0222 kg
 - 22200 mg
- d) **197000 mg = ?**
- 0,197 kg
 - 1,97 kg
 - 197 g
 - 0,00197 t
- e) **0,0088 g = ?**
- 8,8 mg
 - 0,0000088 kg
 - 88 mg
 - 0,000000088 t
- f) **21900 mg = ?**
- 21,9 g
 - 0,0219 kg
 - 219 g
 - 0,00000219 t
- 2 a) **0,059 g = ?**
- 0,0000000059 t
 - 5,9 mg
 - 59 mg
 - 0,000059 kg
- b) **0,0152 kg = ?**
- 15200 mg
 - 1520 mg
 - 0,0000152 t
 - 15,2 g
- c) **8500 mg = ?**
- 0,00000085 t
 - 0,0000085 t
 - 8,5 g
 - 0,085 kg
- d) **830 g = ?**
- 0,083 kg
 - 0,0083 t
 - 0,000083 t
 - 830000 mg
- e) **132000 mg = ?**
- 132 g
 - 0,132 kg
 - 0,0000132 t
 - 13,2 g
- f) **9800 g = ?**
- 9,8 kg
 - 980000 mg
 - 0,0098 t
 - 98 kg



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

- 1 a) **13800 mg = ?**
- 0,00000138 t
- 1,38 g
- 0,138 kg
- 13,8 g
- b) **0,034 kg = ?**
- 3,4 g
- 34000 mg
- 0,0000034 t
- 34 g
- c) **222 g = ?**
- 222000 mg
- 0,0000222 t
- 0,0222 kg
- 22200 mg
- d) **197000 mg = ?**
- 0,197 kg
- 1,97 kg
- 197 g
- 0,00197 t
- e) **0,0088 g = ?**
- 8,8 mg
- 0,0000088 kg
- 88 mg
- 0,000000088 t
- f) **21900 mg = ?**
- 21,9 g
- 0,0219 kg
- 219 g
- 0,00000219 t
- 2 a) **0,059 g = ?**
- 0,0000000059 t
- 5,9 mg
- 59 mg
- 0,000059 kg
- b) **0,0152 kg = ?**
- 15200 mg
- 1520 mg
- 0,0000152 t
- 15,2 g
- c) **8500 mg = ?**
- 0,00000085 t
- 0,0000085 t
- 8,5 g
- 0,085 kg
- d) **830 g = ?**
- 0,083 kg
- 0,0083 t
- 0,000083 t
- 830000 mg
- e) **132000 mg = ?**
- 132 g
- 0,132 kg
- 0,0000132 t
- 13,2 g
- f) **9800 g = ?**
- 9,8 kg
- 980000 mg
- 0,0098 t
- 98 kg

