

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

- 1 a) **177000 mg = ?**
- 0,0177 kg
- 0,177 kg
- 17,7 g
- 0,0000177 t
- b) **203 g = ?**
- 0,0203 kg
- 0,00203 t
- 203000 mg
- 0,203 kg
- c) **19700 mg = ?**
- 0,0197 kg
- 1,97 g
- 0,0000197 t
- 0,00000197 t

- d) **0,82 kg = ?**
- 82000 mg
- 0,00082 t
- 8200 g
- 820 g
- e) **0,2 g = ?**
- 0,0000002 t
- 0,00002 kg
- 2000 mg
- 200 mg
- f) **0,0164 kg = ?**
- 1,64 g
- 1640 mg
- 164000 mg
- 0,0000164 t

- 2 a) **240 g = ?**
- 24000 mg
- 240000 mg
- 0,24 kg
- 0,00024 t
- b) **1420 mg = ?**
- 14,2 g
- 0,0142 kg
- 1,42 g
- 0,0000142 t
- c) **86 g = ?**
- 0,0086 kg
- 86000 mg
- 8600 mg
- 0,000086 t

- d) **13000 mg = ?**
- 0,000013 t
- 0,0000013 t
- 13 g
- 0,013 kg
- e) **0,062 kg = ?**
- 0,000062 t
- 6200 mg
- 620000 mg
- 620 g
- f) **2,32 g = ?**
- 0,0232 kg
- 2320 mg
- 0,00000232 t
- 23200 mg



Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **177000 mg = ?**
- 0,0177 kg
- 0,177 kg
- 17,7 g
- 0,0000177 t
- b) **203 g = ?**
- 0,0203 kg
- 0,00203 t
- 203000 mg
- 0,203 kg
- c) **19700 mg = ?**
- 0,0197 kg
- 1,97 g
- 0,0000197 t
- 0,00000197 t
- d) **0,82 kg = ?**
- 82000 mg
- 0,00082 t
- 8200 g
- 820 g
- e) **0,2 g = ?**
- 0,0000002 t
- 0,00002 kg
- 2000 mg
- 200 mg
- f) **0,0164 kg = ?**
- 1,64 g
- 1640 mg
- 164000 mg
- 0,0000164 t
- 2 a) **240 g = ?**
- 24000 mg
- 240000 mg
- 0,24 kg
- 0,00024 t
- b) **1420 mg = ?**
- 14,2 g
- 0,0142 kg
- 1,42 g
- 0,0000142 t
- c) **86 g = ?**
- 0,0086 kg
- 86000 mg
- 8600 mg
- 0,000086 t
- d) **13000 mg = ?**
- 0,000013 t
- 0,0000013 t
- 13 g
- 0,013 kg
- e) **0,062 kg = ?**
- 0,000062 t
- 6200 mg
- 620000 mg
- 620 g
- f) **2,32 g = ?**
- 0,0232 kg
- 2320 mg
- 0,00000232 t
- 23200 mg

