

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

- 1 a) **0,0206 kg = ?**
- 206000 mg
  - 20600 mg
  - 0,00000206 t
  - 206 g
- b) **560 g = ?**
- 0,000056 t
  - 56000 mg
  - 560000 mg
  - 0,56 kg
- c) **0,181 kg = ?**
- 0,0000181 t
  - 181 g
  - 1810 g
  - 181000 mg
- d) **1680 mg = ?**
- 0,00000168 t
  - 0,0000168 t
  - 0,0168 kg
  - 16,8 g
- e) **51 g = ?**
- 0,000051 t
  - 0,0051 kg
  - 51000 mg
  - 5100 mg
- f) **300 mg = ?**
- 0,0003 kg
  - 0,0000003 t
  - 3 g
  - 0,00003 kg
- 2 a) **1950 g = ?**
- 195000 mg
  - 0,0195 t
  - 0,00195 t
  - 0,195 kg
- b) **0,006 kg = ?**
- 6 g
  - 0,000006 t
  - 0,00006 t
  - 6000 mg
- c) **174000 mg = ?**
- 0,0174 kg
  - 0,00174 t
  - 174 g
  - 1740 g
- d) **0,0165 kg = ?**
- 16500 mg
  - 1,65 g
  - 165 g
  - 0,00000165 t
- e) **20 g = ?**
- 0,00002 t
  - 20000 mg
  - 200000 mg
  - 0,02 kg
- f) **0,32 kg = ?**
- 0,0032 t
  - 32000 mg
  - 0,00032 t
  - 320 g



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

- 1 a) **0,0206 kg = ?**
- 206000 mg
- 20600 mg
- 0,00000206 t
- 206 g
- b) **560 g = ?**
- 0,000056 t
- 56000 mg
- 560000 mg
- 0,56 kg
- c) **0,181 kg = ?**
- 0,0000181 t
- 181 g
- 1810 g
- 181000 mg

- d) **1680 mg = ?**
- 0,00000168 t
- 0,0000168 t
- 0,0168 kg
- 16,8 g
- e) **51 g = ?**
- 0,000051 t
- 0,0051 kg
- 51000 mg
- 5100 mg
- f) **300 mg = ?**
- 0,0003 kg
- 0,0000003 t
- 3 g
- 0,00003 kg

- 2 a) **1950 g = ?**
- 195000 mg
- 0,0195 t
- 0,00195 t
- 0,195 kg
- b) **0,006 kg = ?**
- 6 g
- 0,000006 t
- 0,00006 t
- 6000 mg
- c) **174000 mg = ?**
- 0,0174 kg
- 0,00174 t
- 174 g
- 1740 g

- d) **0,0165 kg = ?**
- 16500 mg
- 1,65 g
- 165 g
- 0,00000165 t
- e) **20 g = ?**
- 0,00002 t
- 20000 mg
- 200000 mg
- 0,02 kg
- f) **0,32 kg = ?**
- 0,0032 t
- 32000 mg
- 0,00032 t
- 320 g

