

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

- 1 a) **23,2 g = ?**
- 0,00000232 t
- 0,232 kg
- 232000 mg
- 0,0000232 t
- b) **15900 mg = ?**
- 0,0159 kg
- 159 g
- 15,9 g
- 0,0000159 t
- c) **0,002 kg = ?**
- 2 g
- 0,0000002 t
- 0,00002 t
- 2000 mg

- d) **0,0086 t = ?**
- 860 g
- 860000 mg
- 0,86 kg
- 8600 g
- e) **121 g = ?**
- 121000 mg
- 1,21 kg
- 0,121 kg
- 0,00121 t
- f) **0,0135 kg = ?**
- 0,0000135 t
- 135 g
- 13,5 g
- 13500 mg

- 2 a) **236000 mg = ?**
- 0,236 kg
- 236 g
- 0,0000236 t
- 0,00236 t
- b) **20,6 g = ?**
- 0,00000206 t
- 20600 mg
- 206000 mg
- 0,0206 kg
- c) **24700 mg = ?**
- 247 g
- 24,7 g
- 0,0000247 t
- 0,0247 kg

- d) **1340 g = ?**
- 13,4 kg
- 0,134 kg
- 0,00134 t
- 134000 mg
- e) **0,0148 kg = ?**
- 0,0000148 t
- 1480 mg
- 14,8 g
- 14800 mg
- f) **1,69 g = ?**
- 0,0169 kg
- 1690 mg
- 0,00000169 t
- 0,000000169 t



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

- 1 a) **23,2 g = ?**
- 0,00000232 t
- 0,232 kg
- 232000 mg
- 0,0000232 t
- b) **15900 mg = ?**
- 0,0159 kg
- 159 g
- 15,9 g
- 0,0000159 t
- c) **0,002 kg = ?**
- 2 g
- 0,0000002 t
- 0,00002 t
- 2000 mg

- d) **0,0086 t = ?**
- 860 g
- 860000 mg
- 0,86 kg
- 8600 g
- e) **121 g = ?**
- 121000 mg
- 1,21 kg
- 0,121 kg
- 0,00121 t
- f) **0,0135 kg = ?**
- 0,0000135 t
- 135 g
- 13,5 g
- 13500 mg

- 2 a) **236000 mg = ?**
- 0,236 kg
- 236 g
- 0,0000236 t
- 0,00236 t
- b) **20,6 g = ?**
- 0,00000206 t
- 20600 mg
- 206000 mg
- 0,0206 kg
- c) **24700 mg = ?**
- 247 g
- 24,7 g
- 0,0000247 t
- 0,0247 kg

- d) **1340 g = ?**
- 13,4 kg
- 0,134 kg
- 0,00134 t
- 134000 mg
- e) **0,0148 kg = ?**
- 0,0000148 t
- 1480 mg
- 14,8 g
- 14800 mg
- f) **1,69 g = ?**
- 0,0169 kg
- 1690 mg
- 0,00000169 t
- 0,000000169 t

