

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

- 1 a) **2,04 kg = ?**
- 0,00204 t
- 204000 mg
- 204 g
- 2040 g
- b) **6,5 g = ?**
- 6500 mg
- 0,0065 kg
- 0,00000065 t
- 0,000065 t
- c) **22300 mg = ?**
- 0,0223 kg
- 0,0000223 t
- 223 g
- 0,00000223 t

- d) **131 g = ?**
- 0,0000131 t
- 0,131 kg
- 1,31 kg
- 131000 mg
- e) **0,0072 kg = ?**
- 720 mg
- 72 g
- 7200 mg
- 0,00000072 t
- f) **232000 mg = ?**
- 0,0000232 t
- 0,232 kg
- 232 g
- 23,2 g

- 2 a) **0,0092 g = ?**
- 0,0000000092 t
- 0,000092 kg
- 92 mg
- 9,2 mg
- b) **0,0133 kg = ?**
- 0,0000133 t
- 1,33 g
- 133 g
- 13300 mg
- c) **47000 mg = ?**
- 0,00047 t
- 4,7 g
- 0,047 kg
- 47 g

- d) **0,068 g = ?**
- 680 mg
- 0,0000000068 t
- 0,000068 kg
- 68 mg
- e) **6000 mg = ?**
- 0,06 kg
- 6 g
- 0,0000006 t
- 0,000006 t
- f) **10,6 g = ?**
- 0,0106 kg
- 0,0000106 t
- 0,00000106 t
- 1060 mg



Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **2,04 kg = ?**
- 0,00204 t
- 204000 mg
- 204 g
- 2040 g
- b) **6,5 g = ?**
- 6500 mg
- 0,0065 kg
- 0,00000065 t
- 0,000065 t
- c) **22300 mg = ?**
- 0,0223 kg
- 0,0000223 t
- 223 g
- 0,00000223 t
- d) **131 g = ?**
- 0,0000131 t
- 0,131 kg
- 1,31 kg
- 131000 mg
- e) **0,0072 kg = ?**
- 720 mg
- 72 g
- 7200 mg
- 0,00000072 t
- f) **232000 mg = ?**
- 0,0000232 t
- 0,232 kg
- 232 g
- 23,2 g
- 2 a) **0,0092 g = ?**
- 0,0000000092 t
- 0,000092 kg
- 92 mg
- 9,2 mg
- b) **0,0133 kg = ?**
- 0,0000133 t
- 1,33 g
- 133 g
- 13300 mg
- c) **47000 mg = ?**
- 0,00047 t
- 4,7 g
- 0,047 kg
- 47 g
- d) **0,068 g = ?**
- 680 mg
- 0,0000000068 t
- 0,000068 kg
- 68 mg
- e) **6000 mg = ?**
- 0,06 kg
- 6 g
- 0,0000006 t
- 0,000006 t
- f) **10,6 g = ?**
- 0,0106 kg
- 0,0000106 t
- 0,00000106 t
- 1060 mg

