

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

①

a) **1,28 kg = ?**

 128000 mg 0,00128 t 1280 g 12800 g

b) **790 g = ?**

 790000 mg 0,00079 t 79000 mg 7,9 kg

c) **0,0013 t = ?**

 1300 g 130000 mg 13 kg 130 g

d) **4900 g = ?**

 4,9 kg 490000 mg 0,0049 t 0,049 t

e) **0,169 kg = ?**

 16,9 g 0,0000169 t 169000 mg 169 g

f) **2380 mg = ?**

 0,0000238 t 0,00000238 t 23,8 g 0,0238 kg

②

a) **0,0001 t = ?**

 1 kg 100000 mg 0,1 kg 1000 g

b) **0,073 kg = ?**

 730000 mg 0,0000073 t 0,000073 t 730 g

c) **390 g = ?**

 390000 mg 0,0039 t 3,9 kg 39000 mg

d) **152000 mg = ?**

 0,00152 t 152 g 1,52 kg 0,152 kg

e) **0,0079 kg = ?**

 79000 mg 0,0000079 t 0,79 g 7,9 g

f) **1,68 g = ?**

 1680 mg 0,0168 kg 0,00000168 t 16800 mg

## Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **1,28 kg = ?**
- 128000 mg
- 0,00128 t
- 1280 g
- 12800 g
- b) **790 g = ?**
- 790000 mg
- 0,00079 t
- 79000 mg
- 7,9 kg
- c) **0,0013 t = ?**
- 1300 g
- 130000 mg
- 13 kg
- 130 g
- d) **4900 g = ?**
- 4,9 kg
- 490000 mg
- 0,0049 t
- 0,049 t
- e) **0,169 kg = ?**
- 16,9 g
- 0,0000169 t
- 169000 mg
- 169 g
- f) **2380 mg = ?**
- 0,0000238 t
- 0,00000238 t
- 23,8 g
- 0,0238 kg
- 2 a) **0,0001 t = ?**
- 1 kg
- 100000 mg
- 0,1 kg
- 1000 g
- b) **0,073 kg = ?**
- 730000 mg
- 0,0000073 t
- 0,000073 t
- 730 g
- c) **390 g = ?**
- 390000 mg
- 0,0039 t
- 3,9 kg
- 39000 mg
- d) **152000 mg = ?**
- 0,00152 t
- 152 g
- 1,52 kg
- 0,152 kg
- e) **0,0079 kg = ?**
- 79000 mg
- 0,0000079 t
- 0,79 g
- 7,9 g
- f) **1,68 g = ?**
- 1680 mg
- 0,0168 kg
- 0,00000168 t
- 16800 mg

