

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

① a) **26000 mg = ?**

 0,26 kg

 0,026 kg

 0,000026 t

 2,6 g

b) **7,2 g = ?**

 72000 mg

 7200 mg

 0,0072 kg

 0,000072 t

c) **5800 mg = ?**

 58 g

 0,0058 kg

 0,000058 t

 5,8 g

d) **0,03 kg = ?**

 0,000003 t

 300 g

 3000 mg

 0,00003 t

e) **107000 mg = ?**

 0,00107 t

 0,0107 kg

 0,0000107 t

 107 g

f) **750 g = ?**

 0,075 kg

 0,000075 t

 75000 mg

 0,00075 t

② a) **0,57 kg = ?**

 570000 mg

 0,000057 t

 0,0057 t

 5700 g

b) **10,7 g = ?**

 0,0107 kg

 10700 mg

 1070 mg

 0,00000107 t

c) **0,086 kg = ?**

 0,000086 t

 0,00086 t

 86 g

 86000 mg

d) **2340 mg = ?**

 0,234 g

 0,0234 kg

 23,4 g

 0,00000234 t

e) **196 g = ?**

 0,0000196 t

 0,00196 t

 196000 mg

 0,0196 kg

f) **380 mg = ?**

 3,8 g

 0,000038 kg

 0,00000038 t

 0,38 g


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

- 1 a) **26000 mg = ?**
- 0,26 kg
- 0,026 kg
- 0,000026 t
- 2,6 g
- b) **7,2 g = ?**
- 72000 mg
- 7200 mg
- 0,0072 kg
- 0,000072 t
- c) **5800 mg = ?**
- 58 g
- 0,0058 kg
- 0,000058 t
- 5,8 g
- d) **0,03 kg = ?**
- 0,000003 t
- 300 g
- 3000 mg
- 0,00003 t
- e) **107000 mg = ?**
- 0,00107 t
- 0,0107 kg
- 0,0000107 t
- 107 g
- f) **750 g = ?**
- 0,075 kg
- 0,000075 t
- 75000 mg
- 0,00075 t
- 2 a) **0,57 kg = ?**
- 570000 mg
- 0,000057 t
- 0,0057 t
- 5700 g
- b) **10,7 g = ?**
- 0,0107 kg
- 10700 mg
- 1070 mg
- 0,00000107 t
- c) **0,086 kg = ?**
- 0,000086 t
- 0,00086 t
- 86 g
- 86000 mg
- d) **2340 mg = ?**
- 0,234 g
- 0,0234 kg
- 23,4 g
- 0,00000234 t
- e) **196 g = ?**
- 0,0000196 t
- 0,00196 t
- 196000 mg
- 0,0196 kg
- f) **380 mg = ?**
- 3,8 g
- 0,000038 kg
- 0,00000038 t
- 0,38 g

