

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

1 a) **0,001 kg = ?**

0,1 g

1 g

0,0000001 t

100 mg

b) **2480 g = ?**

0,248 kg

2,48 kg

0,00248 t

248000 mg

c) **106000 mg = ?**

106 g

0,106 kg

0,0106 kg

0,00106 t

d) **7,9 g = ?**

79000 mg

0,000079 t

0,079 kg

0,0079 kg

e) **16300 mg = ?**

0,00000163 t

163 g

0,0163 kg

0,163 kg

f) **0,0219 kg = ?**

21900 mg

2,19 g

0,00000219 t

21,9 g

2 a) **7200 g = ?**

0,0072 t

0,72 kg

720000 mg

72 kg

b) **102000 mg = ?**

1020 g

0,0102 kg

0,0000102 t

0,102 kg

c) **0,079 g = ?**

0,0000079 kg

7,9 mg

79 mg

0,000000079 t

d) **0,0052 kg = ?**

52 g

5200 mg

5,2 g

0,0000052 t

e) **159 g = ?**

0,159 kg

159000 mg

15900 mg

0,0000159 t

f) **0,045 kg = ?**

4500 mg

45 g

0,0000045 t

450 g



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

- 1 a) **0,001 kg = ?**
- 0,1 g
- 1 g
- 0,0000001 t
- 100 mg
- b) **2480 g = ?**
- 0,248 kg
- 2,48 kg
- 0,00248 t
- 248000 mg
- c) **106000 mg = ?**
- 106 g
- 0,106 kg
- 0,0106 kg
- 0,00106 t
- d) **7,9 g = ?**
- 79000 mg
- 0,000079 t
- 0,079 kg
- 0,0079 kg
- e) **16300 mg = ?**
- 0,00000163 t
- 163 g
- 0,0163 kg
- 0,163 kg
- f) **0,0219 kg = ?**
- 21900 mg
- 2,19 g
- 0,00000219 t
- 21,9 g
- 2 a) **7200 g = ?**
- 0,0072 t
- 0,72 kg
- 720000 mg
- 72 kg
- b) **102000 mg = ?**
- 1020 g
- 0,0102 kg
- 0,0000102 t
- 0,102 kg
- c) **0,079 g = ?**
- 0,0000079 kg
- 7,9 mg
- 79 mg
- 0,000000079 t
- d) **0,0052 kg = ?**
- 52 g
- 5200 mg
- 5,2 g
- 0,0000052 t
- e) **159 g = ?**
- 0,159 kg
- 159000 mg
- 15900 mg
- 0,0000159 t
- f) **0,045 kg = ?**
- 4500 mg
- 45 g
- 0,0000045 t
- 450 g

