

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

- 1 a) **2 kg = ?**
- 0,02 t
 - 2000 g
 - 200000 mg
 - 0,002 t
- b) **15,7 g = ?**
- 157000 mg
 - 0,0157 kg
 - 0,0000157 t
 - 0,00000157 t
- c) **54000 mg = ?**
- 54 g
 - 0,054 kg
 - 0,000054 t
 - 0,54 kg

- d) **0,4 g = ?**
- 0,0000004 t
 - 400 mg
 - 0,004 kg
 - 4000 mg
- e) **0,2 kg = ?**
- 200 g
 - 20000 mg
 - 200000 mg
 - 0,0002 t
- f) **270 g = ?**
- 0,027 kg
 - 0,00027 t
 - 270000 mg
 - 0,27 kg

- 2 a) **2370 mg = ?**
- 0,0000237 t
 - 0,0237 kg
 - 0,237 g
 - 2,37 g
- b) **14,2 g = ?**
- 0,0000142 t
 - 0,0142 kg
 - 0,142 kg
 - 14200 mg
- c) **168000 mg = ?**
- 0,00168 t
 - 168 g
 - 0,168 kg
 - 1,68 kg

- d) **0,0193 kg = ?**
- 0,0000193 t
 - 0,00000193 t
 - 19300 mg
 - 193 g
- e) **700 mg = ?**
- 7 g
 - 0,00000007 t
 - 0,00007 kg
 - 0,7 g
- f) **5,3 g = ?**
- 0,0000053 t
 - 0,000053 t
 - 0,053 kg
 - 5300 mg



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

1 a) **2 kg = ?** b) **15,7 g = ?** c) **54000 mg = ?**

0,02 t

2000 g

200000 mg

0,002 t

157000 mg

0,0157 kg

0,0000157 t

0,00000157 t

54 g

0,054 kg

0,000054 t

0,54 kg

d) **0,4 g = ?**

0,0000004 t

400 mg

0,004 kg

4000 mg

e) **0,2 kg = ?**

200 g

20000 mg

200000 mg

0,0002 t

f) **270 g = ?**

0,027 kg

0,00027 t

270000 mg

0,27 kg

2 a) **2370 mg = ?**

0,0000237 t

0,0237 kg

0,237 g

2,37 g

b) **14,2 g = ?**

0,0000142 t

0,0142 kg

0,142 kg

14200 mg

c) **168000 mg = ?**

0,00168 t

168 g

0,168 kg

1,68 kg

d) **0,0193 kg = ?**

0,0000193 t

0,00000193 t

19300 mg

193 g

e) **700 mg = ?**

7 g

0,00000007 t

0,00007 kg

0,7 g

f) **5,3 g = ?**

0,0000053 t

0,000053 t

0,053 kg

5300 mg

