

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

1 a) **204000 mg = ?**

204 g

0,00204 t

2,04 kg

0,204 kg

b) **3,8 g = ?**

38000 mg

3800 mg

0,0038 kg

0,00000038 t

c) **0,0197 kg = ?**

0,00000197 t

19700 mg

19,7 g

1,97 g

d) **8500 g = ?**

85 kg

8,5 kg

0,0085 t

850000 mg

e) **9800 mg = ?**

98 g

0,000098 t

0,0098 kg

0,98 g

f) **19,2 g = ?**

0,0000192 t

19200 mg

0,0192 kg

0,00000192 t

2 a) **840 mg = ?**

0,0000084 t

0,84 g

0,000084 kg

8,4 g

b) **0,041 kg = ?**

0,0000041 t

410 g

4100 mg

0,000041 t

c) **16500 mg = ?**

0,0165 kg

16,5 g

1,65 g

0,00000165 t

d) **780 g = ?**

0,0078 t

78000 mg

0,078 kg

0,78 kg

e) **0,244 kg = ?**

244000 mg

244 g

0,00244 t

0,0000244 t

f) **6600 g = ?**

0,00066 t

6,6 kg

660000 mg

0,066 t



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

- 1 a) **204000 mg = ?**
- 204 g
- 0,00204 t
- 2,04 kg
- 0,204 kg
- b) **3,8 g = ?**
- 38000 mg
- 3800 mg
- 0,0038 kg
- 0,00000038 t
- c) **0,0197 kg = ?**
- 0,00000197 t
- 19700 mg
- 19,7 g
- 1,97 g

- d) **8500 g = ?**
- 85 kg
- 8,5 kg
- 0,0085 t
- 850000 mg
- e) **9800 mg = ?**
- 98 g
- 0,000098 t
- 0,0098 kg
- 0,98 g
- f) **19,2 g = ?**
- 0,0000192 t
- 19200 mg
- 0,0192 kg
- 0,00000192 t

- 2 a) **840 mg = ?**
- 0,0000084 t
- 0,84 g
- 0,000084 kg
- 8,4 g
- b) **0,041 kg = ?**
- 0,0000041 t
- 410 g
- 4100 mg
- 0,000041 t
- c) **16500 mg = ?**
- 0,0165 kg
- 16,5 g
- 1,65 g
- 0,00000165 t

- d) **780 g = ?**
- 0,0078 t
- 78000 mg
- 0,078 kg
- 0,78 kg
- e) **0,244 kg = ?**
- 244000 mg
- 244 g
- 0,00244 t
- 0,0000244 t
- f) **6600 g = ?**
- 0,00066 t
- 6,6 kg
- 660000 mg
- 0,066 t

