

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

1 a) **13100 mg = ?**

131 g

0,0131 kg

0,0000131 t

13,1 g

b) **0,097 kg = ?**

97000 mg

0,000097 t

0,00097 t

9,7 g

c) **0,0069 g = ?**

0,0000000069 t

0,00000069 kg

69 mg

6,9 mg

d) **141000 mg = ?**

141 g

0,00141 t

1,41 kg

0,141 kg

e) **165 g = ?**

0,165 kg

16500 mg

165000 mg

0,00165 t

f) **57000 mg = ?**

0,057 kg

0,000057 t

570 g

5,7 g

2 a) **0,076 kg = ?**

7600 mg

760000 mg

7,6 g

0,000076 t

b) **50 g = ?**

0,000005 t

50000 mg

500000 mg

0,005 kg

c) **1750 mg = ?**

0,175 g

0,00000175 t

0,0175 kg

1,75 g

d) **0,36 kg = ?**

0,00036 t

360 g

360000 mg

0,0036 t

e) **12000 mg = ?**

120 g

12 g

0,000012 t

0,0012 kg

f) **0,0208 kg = ?**

20,8 g

2080 mg

0,00000208 t

0,0000208 t



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

- 1 a) **13100 mg = ?**
- 131 g
- 0,0131 kg
- 0,0000131 t
- 13,1 g
- b) **0,097 kg = ?**
- 97000 mg
- 0,000097 t
- 0,00097 t
- 9,7 g
- c) **0,0069 g = ?**
- 0,0000000069 t
- 0,00000069 kg
- 69 mg
- 6,9 mg
- d) **141000 mg = ?**
- 141 g
- 0,00141 t
- 1,41 kg
- 0,141 kg
- e) **165 g = ?**
- 0,165 kg
- 16500 mg
- 165000 mg
- 0,00165 t
- f) **57000 mg = ?**
- 0,057 kg
- 0,000057 t
- 570 g
- 5,7 g
- 2 a) **0,076 kg = ?**
- 7600 mg
- 760000 mg
- 7,6 g
- 0,000076 t
- b) **50 g = ?**
- 0,000005 t
- 50000 mg
- 500000 mg
- 0,005 kg
- c) **1750 mg = ?**
- 0,175 g
- 0,00000175 t
- 0,0175 kg
- 1,75 g
- d) **0,36 kg = ?**
- 0,00036 t
- 360 g
- 360000 mg
- 0,0036 t
- e) **12000 mg = ?**
- 120 g
- 12 g
- 0,000012 t
- 0,0012 kg
- f) **0,0208 kg = ?**
- 20,8 g
- 2080 mg
- 0,00000208 t
- 0,0000208 t

