

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

1 a) **13300 mg = ?**

13,3 g

0,00000133 t

0,0133 kg

0,0000133 t

b) **22,7 g = ?**

0,00000227 t

0,227 kg

2270 mg

0,0227 kg

c) **0,037 kg = ?**

370 g

37000 mg

0,00037 t

0,000037 t

d) **121000 mg = ?**

0,00121 t

121 g

0,121 kg

1,21 kg

e) **1060 g = ?**

10,6 kg

0,00106 t

1,06 kg

106000 mg

f) **1300 mg = ?**

0,0013 kg

0,0000013 t

0,13 g

1,3 g

2 a) **0,0074 g = ?**

74 mg

7,4 mg

0,000074 kg

0,0000000074 t

b) **0,15 kg = ?**

0,00015 t

15000 mg

1500 g

0,000015 t

c) **17400 mg = ?**

0,0000174 t

174 g

0,00000174 t

0,174 kg

d) **0,0069 kg = ?**

0,00000069 t

690 mg

0,0000069 t

69 g

e) **151 g = ?**

0,0000151 t

151000 mg

0,151 kg

0,0151 kg

f) **3900 mg = ?**

0,0039 kg

0,00000039 t

39 g

3,9 g



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

- 1 a) **13300 mg = ?**
- 13,3 g
- 0,00000133 t
- 0,0133 kg
- 0,0000133 t
- b) **22,7 g = ?**
- 0,00000227 t
- 0,227 kg
- 2270 mg
- 0,0227 kg
- c) **0,037 kg = ?**
- 370 g
- 37000 mg
- 0,00037 t
- 0,000037 t
- d) **121000 mg = ?**
- 0,00121 t
- 121 g
- 0,121 kg
- 1,21 kg
- e) **1060 g = ?**
- 10,6 kg
- 0,00106 t
- 1,06 kg
- 106000 mg
- f) **1300 mg = ?**
- 0,0013 kg
- 0,0000013 t
- 0,13 g
- 1,3 g
- 2 a) **0,0074 g = ?**
- 74 mg
- 7,4 mg
- 0,000074 kg
- 0,0000000074 t
- b) **0,15 kg = ?**
- 0,00015 t
- 15000 mg
- 1500 g
- 0,000015 t
- c) **17400 mg = ?**
- 0,0000174 t
- 174 g
- 0,00000174 t
- 0,174 kg
- d) **0,0069 kg = ?**
- 0,00000069 t
- 690 mg
- 0,0000069 t
- 69 g
- e) **151 g = ?**
- 0,0000151 t
- 151000 mg
- 0,151 kg
- 0,0151 kg
- f) **3900 mg = ?**
- 0,0039 kg
- 0,00000039 t
- 39 g
- 3,9 g

