

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

1 a) **0,33 kg = ?** b) **188000 mg = ?** c) **0,0016 kg = ?**

330 g

188 g

0,16 g

0,000033 t

0,0188 kg

0,0000016 t

0,0033 t

0,00188 t

1,6 g

330000 mg

18,8 g

1600 mg

d) **11800 mg = ?**

e) **7100 g = ?**

f) **0,078 kg = ?**

11,8 g

710000 mg

0,0000078 t

0,118 kg

0,00071 t

780 g

0,00000118 t

0,0071 t

0,000078 t

0,0118 kg

71 kg

7800 mg

2 a) **111 g = ?**

b) **230000 mg = ?**

c) **0,0095 kg = ?**

0,00111 t

0,23 kg

0,0000095 t

0,0111 kg

0,00023 t

0,95 g

0,0000111 t

0,0023 t

950 mg

111000 mg

23 g

95 g

d) **21,8 g = ?**

e) **2500 mg = ?**

f) **0,0158 kg = ?**

218000 mg

25 g

15800 mg

21800 mg

0,0025 kg

15,8 g

0,0218 kg

0,0000025 t

0,0000158 t

0,00000218 t

2,5 g

158 g



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

- 1 a) **0,33 kg = ?**
- 330 g
- 0,000033 t
- 0,0033 t
- 330000 mg
- b) **188000 mg = ?**
- 188 g
- 0,0188 kg
- 0,00188 t
- 18,8 g
- c) **0,0016 kg = ?**
- 0,16 g
- 0,0000016 t
- 1,6 g
- 1600 mg
- d) **11800 mg = ?**
- 11,8 g
- 0,118 kg
- 0,00000118 t
- 0,0118 kg
- e) **7100 g = ?**
- 710000 mg
- 0,00071 t
- 0,0071 t
- 71 kg
- f) **0,078 kg = ?**
- 0,0000078 t
- 780 g
- 0,000078 t
- 7800 mg
- 2 a) **111 g = ?**
- 0,00111 t
- 0,0111 kg
- 0,0000111 t
- 111000 mg
- b) **230000 mg = ?**
- 0,23 kg
- 0,00023 t
- 0,0023 t
- 23 g
- c) **0,0095 kg = ?**
- 0,0000095 t
- 0,95 g
- 950 mg
- 95 g
- d) **21,8 g = ?**
- 218000 mg
- 21800 mg
- 0,0218 kg
- 0,00000218 t
- e) **2500 mg = ?**
- 25 g
- 0,0025 kg
- 0,0000025 t
- 2,5 g
- f) **0,0158 kg = ?**
- 15800 mg
- 15,8 g
- 0,0000158 t
- 158 g

