

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

① a) **23,7 g = ?**                      b) **74000 mg = ?**                      c) **0,0229 kg = ?**

0,0237 kg

0,074 kg

22,9 g

0,237 kg

0,0000074 t

0,00000229 t

23700 mg

0,74 kg

22900 mg

0,00000237 t

740 g

0,0000229 t

d) **2,28 g = ?**

e) **3200 mg = ?**

f) **0,004 kg = ?**

0,0228 kg

0,32 g

4 g

0,000000228 t

0,032 kg

0,0000004 t

0,00000228 t

0,0000032 t

0,4 g

2280 mg

32 g

40000 mg

② a) **147 g = ?**

b) **16000 mg = ?**

c) **21,7 g = ?**

0,00147 t

0,16 kg

217000 mg

0,0147 kg

0,000016 t

0,0000217 t

147000 mg

160 g

0,0217 kg

1,47 kg

0,0000016 t

0,217 kg

d) **0,0121 kg = ?**

e) **8,8 g = ?**

f) **114000 mg = ?**

121 g

0,0088 kg

0,0000114 t

12100 mg

0,0000088 t

114 g

0,00000121 t

8800 mg

0,114 kg

12,1 g

0,088 kg

0,00114 t



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

- 1 a) **23,7 g = ?**
- 0,0237 kg
- 0,237 kg
- 23700 mg
- 0,00000237 t
- b) **74000 mg = ?**
- 0,074 kg
- 0,0000074 t
- 0,74 kg
- 740 g
- c) **0,0229 kg = ?**
- 22,9 g
- 0,00000229 t
- 22900 mg
- 0,0000229 t
- d) **2,28 g = ?**
- 0,0228 kg
- 0,000000228 t
- 0,00000228 t
- 2280 mg
- e) **3200 mg = ?**
- 0,32 g
- 0,032 kg
- 0,0000032 t
- 32 g
- f) **0,004 kg = ?**
- 4 g
- 0,0000004 t
- 0,4 g
- 40000 mg
- 2 a) **147 g = ?**
- 0,00147 t
- 0,0147 kg
- 147000 mg
- 1,47 kg
- b) **16000 mg = ?**
- 0,16 kg
- 0,000016 t
- 160 g
- 0,0000016 t
- c) **21,7 g = ?**
- 217000 mg
- 0,0000217 t
- 0,0217 kg
- 0,217 kg
- d) **0,0121 kg = ?**
- 121 g
- 12100 mg
- 0,00000121 t
- 12,1 g
- e) **8,8 g = ?**
- 0,0088 kg
- 0,0000088 t
- 8800 mg
- 0,088 kg
- f) **114000 mg = ?**
- 0,0000114 t
- 114 g
- 0,114 kg
- 0,00114 t

