

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

1 a) **53000 mg = ?**

0,000053 t

0,0053 kg

530 g

0,053 kg

b) **0,0114 kg = ?**

1140 mg

0,0000114 t

11,4 g

1,14 g

c) **149 g = ?**

0,149 kg

14900 mg

0,00149 t

149000 mg

d) **0,235 kg = ?**

235 g

0,00235 t

235000 mg

0,0000235 t

e) **169000 mg = ?**

0,169 kg

0,0000169 t

169 g

16,9 g

f) **74 g = ?**

74000 mg

7400 mg

0,000074 t

0,0074 kg

2 a) **0,0223 kg = ?**

223000 mg

0,00000223 t

223 g

22,3 g

b) **1,37 g = ?**

0,00000137 t

137 mg

0,0000137 t

0,0137 kg

c) **0,154 kg = ?**

0,00154 t

154000 mg

154 g

0,0000154 t

d) **0,0092 t = ?**

920000 mg

92000 g

9200 g

0,92 kg

e) **11400 mg = ?**

11,4 g

0,114 kg

0,00000114 t

114 g

f) **0,0053 kg = ?**

0,00000053 t

0,53 g

530 mg

5,3 g



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

1 a) **53000 mg = ?** b) **0,0114 kg = ?** c) **149 g = ?**

0,000053 t

1140 mg

0,149 kg

0,0053 kg

0,0000114 t

14900 mg

530 g

11,4 g

0,00149 t

0,053 kg

1,14 g

149000 mg

d) **0,235 kg = ?**

e) **169000 mg = ?**

f) **74 g = ?**

235 g

0,169 kg

74000 mg

0,00235 t

0,0000169 t

7400 mg

235000 mg

169 g

0,000074 t

0,0000235 t

16,9 g

0,0074 kg

2 a) **0,0223 kg = ?**

b) **1,37 g = ?**

c) **0,154 kg = ?**

223000 mg

0,00000137 t

0,00154 t

0,00000223 t

137 mg

154000 mg

223 g

0,0000137 t

154 g

22,3 g

0,0137 kg

0,0000154 t

d) **0,0092 t = ?**

e) **11400 mg = ?**

f) **0,0053 kg = ?**

920000 mg

11,4 g

0,00000053 t

92000 g

0,114 kg

0,53 g

9200 g

0,00000114 t

530 mg

0,92 kg

114 g

5,3 g

