

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

1 a) **150000 mg = ?**

0,15 kg

0,000015 t

150 g

0,015 kg

b) **3 g = ?**

0,0000003 t

0,003 kg

3000 mg

0,03 kg

c) **1740 mg = ?**

0,0174 kg

1,74 g

0,00000174 t

0,174 g

d) **1,4 kg = ?**

1400 g

0,014 t

0,00014 t

140000 mg

e) **116 g = ?**

116000 mg

0,00116 t

1,16 kg

0,116 kg

f) **0,0027 t = ?**

2700 g

2,7 kg

270000 mg

270 g

2 a) **9100 g = ?**

9,1 kg

0,00091 t

910000 mg

0,0091 t

b) **0,11 kg = ?**

11 g

1100 g

110000 mg

0,00011 t

c) **189000 mg = ?**

189 g

1,89 kg

0,0000189 t

0,00189 t

d) **8,7 g = ?**

0,0087 kg

0,0000087 t

0,087 kg

870 mg

e) **0,0216 kg = ?**

0,0000216 t

21,6 g

216000 mg

2,16 g

f) **9300 g = ?**

93 kg

0,0093 t

9,3 kg

930000 mg



## Maßeinheiten umrechnen

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

1 a) **150000 mg = ?**

0,15 kg

0,000015 t

150 g

0,015 kg

b) **3 g = ?**

0,0000003 t

0,003 kg

3000 mg

0,03 kg

c) **1740 mg = ?**

0,0174 kg

1,74 g

0,00000174 t

0,174 g

d) **1,4 kg = ?**

1400 g

0,014 t

0,00014 t

140000 mg

e) **116 g = ?**

116000 mg

0,00116 t

1,16 kg

0,116 kg

f) **0,0027 t = ?**

2700 g

2,7 kg

270000 mg

270 g

2 a) **9100 g = ?**

9,1 kg

0,00091 t

910000 mg

0,0091 t

b) **0,11 kg = ?**

11 g

1100 g

110000 mg

0,00011 t

c) **189000 mg = ?**

189 g

1,89 kg

0,0000189 t

0,00189 t

d) **8,7 g = ?**

0,0087 kg

0,0000087 t

0,087 kg

870 mg

e) **0,0216 kg = ?**

0,0000216 t

21,6 g

216000 mg

2,16 g

f) **9300 g = ?**

93 kg

0,0093 t

9,3 kg

930000 mg

