

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

① a) **113000 mg = ?**

0,0113 kg

0,0000113 t

113 g

1130 g

b) **0,0215 kg = ?**

215000 mg

21,5 g

0,0000215 t

2150 mg

c) **3,2 g = ?**

32000 mg

0,0032 kg

0,00000032 t

0,032 kg

d) **13200 mg = ?**

1,32 g

0,00000132 t

0,0132 kg

132 g

e) **0,0049 kg = ?**

0,000049 t

0,00000049 t

49000 mg

4,9 g

f) **1700 mg = ?**

0,00000017 t

1,7 g

0,0017 kg

17 g

② a) **0,0107 kg = ?**

0,0000107 t

10700 mg

107000 mg

1,07 g

b) **0,0097 t = ?**

970 g

0,97 kg

9,7 kg

970000 mg

c) **198 g = ?**

0,0198 kg

0,00198 t

19800 mg

0,198 kg

d) **0,0038 kg = ?**

3800 mg

38 g

0,000038 t

38000 mg

e) **11,7 g = ?**

117000 mg

0,0117 kg

1170 mg

0,0000117 t

f) **15300 mg = ?**

0,0000153 t

15,3 g

0,0153 kg

0,153 kg



## Maßeinheiten umrechnen

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

1 a) **113000 mg = ?**

0,0113 kg

0,0000113 t

113 g

1130 g

b) **0,0215 kg = ?**

215000 mg

21,5 g

0,0000215 t

2150 mg

c) **3,2 g = ?**

32000 mg

0,0032 kg

0,00000032 t

0,032 kg

d) **13200 mg = ?**

1,32 g

0,00000132 t

0,0132 kg

132 g

e) **0,0049 kg = ?**

0,000049 t

0,00000049 t

49000 mg

4,9 g

f) **1700 mg = ?**

0,00000017 t

1,7 g

0,0017 kg

17 g

2 a) **0,0107 kg = ?**

0,0000107 t

10700 mg

107000 mg

1,07 g

b) **0,0097 t = ?**

970 g

0,97 kg

9,7 kg

970000 mg

c) **198 g = ?**

0,0198 kg

0,00198 t

19800 mg

0,198 kg

d) **0,0038 kg = ?**

3800 mg

38 g

0,000038 t

38000 mg

e) **11,7 g = ?**

117000 mg

0,0117 kg

1170 mg

0,0000117 t

f) **15300 mg = ?**

0,0000153 t

15,3 g

0,0153 kg

0,153 kg

