

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

1 a) **100000 mg = ?**

0,0001 t

100 g

0,01 kg

0,001 t

b) **0,0042 kg = ?**

42 g

4,2 g

420 mg

0,00000042 t

c) **55 g = ?**

0,0000055 t

0,0055 kg

55000 mg

0,000055 t

d) **0,51 kg = ?**

0,000051 t

510 g

0,00051 t

510000 mg

e) **4600 mg = ?**

0,0046 kg

4,6 g

0,46 g

0,00000046 t

f) **135 g = ?**

1,35 kg

0,0000135 t

135000 mg

0,00135 t

2 a) **0,0075 kg = ?**

75000 mg

750 mg

7,5 g

0,00000075 t

b) **7,3 g = ?**

0,0073 kg

0,073 kg

73000 mg

0,000073 t

c) **1,01 kg = ?**

101000 mg

1010 g

101 g

0,00101 t

d) **13,6 g = ?**

0,0136 kg

0,136 kg

136000 mg

0,0000136 t

e) **0,45 kg = ?**

0,000045 t

450 g

0,00045 t

450000 mg

f) **1880 mg = ?**

0,188 g

0,00000188 t

0,0188 kg

1,88 g



## Maßeinheiten umrechnen

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

1 a) **100000 mg = ?**

0,0001 t

100 g

0,01 kg

0,001 t

b) **0,0042 kg = ?**

42 g

4,2 g

420 mg

0,00000042 t

c) **55 g = ?**

0,0000055 t

0,0055 kg

55000 mg

0,000055 t

d) **0,51 kg = ?**

0,000051 t

510 g

0,00051 t

510000 mg

e) **4600 mg = ?**

0,0046 kg

4,6 g

0,46 g

0,00000046 t

f) **135 g = ?**

1,35 kg

0,0000135 t

135000 mg

0,00135 t

2 a) **0,0075 kg = ?**

75000 mg

750 mg

7,5 g

0,00000075 t

b) **7,3 g = ?**

0,0073 kg

0,073 kg

73000 mg

0,000073 t

c) **1,01 kg = ?**

101000 mg

1010 g

101 g

0,00101 t

d) **13,6 g = ?**

0,0136 kg

0,136 kg

136000 mg

0,0000136 t

e) **0,45 kg = ?**

0,000045 t

450 g

0,00045 t

450000 mg

f) **1880 mg = ?**

0,188 g

0,00000188 t

0,0188 kg

1,88 g

