

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

①

a) $0,127 \text{ kg} = ?$

 0,0000127 t 12700 mg 12,7 g 127000 mg

b) $14200 \text{ mg} = ?$

 0,142 kg 0,0000142 t 1,42 g 0,00000142 t

c) $24,1 \text{ g} = ?$

 0,0241 kg 0,00000241 t 2410 mg 24100 mg

d) $9500 \text{ mg} = ?$

 0,0095 kg 9,5 g 0,095 kg 0,00000095 t

e) $0,0136 \text{ kg} = ?$

 136000 mg 1,36 g 13,6 g 0,00000136 t

f) $1,57 \text{ g} = ?$

 0,0157 kg 1570 mg 0,00000157 t 157 mg

②

a) $16400 \text{ mg} = ?$

 164 g 0,0164 kg 0,164 kg 0,00000164 t

b) $0,0089 \text{ g} = ?$

 8,9 mg 0,0000000089 t 0,00000089 kg 89 mg

c) $0,0047 \text{ kg} = ?$

 4700 mg 47000 mg 0,0000047 t 47 g

d) $430 \text{ mg} = ?$

 0,0043 kg 4,3 g 0,00000043 t 0,000043 kg

e) $0,0175 \text{ kg} = ?$

 175 g 175000 mg 17,5 g 0,0000175 t

f) $2110 \text{ mg} = ?$

 0,0000211 t 0,00000211 t 2,11 g 0,0211 kg

Maßeinheiten umrechnen

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

1 a) **0,127 kg = ?** b) **14200 mg = ?** c) **24,1 g = ?**

0,0000127 t

0,142 kg

0,0241 kg

12700 mg

0,0000142 t

0,00000241 t

12,7 g

1,42 g

2410 mg

127000 mg

0,00000142 t

24100 mg

d) **9500 mg = ?**

e) **0,0136 kg = ?**

f) **1,57 g = ?**

0,0095 kg

136000 mg

0,0157 kg

9,5 g

1,36 g

1570 mg

0,095 kg

13,6 g

0,00000157 t

0,00000095 t

0,00000136 t

157 mg

2 a) **16400 mg = ?**

b) **0,0089 g = ?**

c) **0,0047 kg = ?**

164 g

8,9 mg

4700 mg

0,0164 kg

0,0000000089 t

47000 mg

0,164 kg

0,00000089 kg

0,0000047 t

0,00000164 t

89 mg

47 g

d) **430 mg = ?**

e) **0,0175 kg = ?**

f) **2110 mg = ?**

0,0043 kg

175 g

0,0000211 t

4,3 g

175000 mg

0,00000211 t

0,00000043 t

17,5 g

2,11 g

0,000043 kg

0,0000175 t

0,0211 kg

