

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

1 a) **17000 mg = ?**

 0,0000017 t 170 g 0,017 kg 0,00017 t

b) **76 g = ?**

 76000 mg 0,0000076 t 0,76 kg 0,076 kg

c) **0,98 kg = ?**

 98 g 980000 mg 0,0098 t 9800 g

d) **1,35 g = ?**

 0,0135 kg 0,0000135 t 135 mg 1350 mg

e) **1500 mg = ?**

 0,015 kg 0,0015 kg 1,5 g 0,0000015 t

f) **0,038 kg = ?**

 38 g 38000 mg 380 g 0,0000038 t

2 a) **630 mg = ?**

 0,63 g 0,00000063 t 0,000063 kg 6,3 g

b) **163 g = ?**

 163000 mg 0,0163 kg 0,163 kg 0,0000163 t

c) **210000 mg = ?**

 210 g 0,021 kg 0,00021 t 0,21 kg

d) **11,5 g = ?**

 0,115 kg 11500 mg 0,0000115 t 0,00000115 t

e) **0,0221 kg = ?**

 22100 mg 0,0000221 t 0,00000221 t 22,1 g

f) **970 mg = ?**

 0,00000097 t 0,0000097 t 0,0097 kg 9,7 g

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

1 a) **17000 mg = ?**

0,0000017 t

170 g

0,017 kg

0,00017 t

b) **76 g = ?**

76000 mg

0,0000076 t

0,76 kg

0,076 kg

c) **0,98 kg = ?**

98 g

980000 mg

0,0098 t

9800 g

d) **1,35 g = ?**

0,0135 kg

0,0000135 t

135 mg

1350 mg

e) **1500 mg = ?**

0,015 kg

0,0015 kg

1,5 g

0,0000015 t

f) **0,038 kg = ?**

38 g

38000 mg

380 g

0,0000038 t

2 a) **630 mg = ?**

0,63 g

0,00000063 t

0,000063 kg

6,3 g

b) **163 g = ?**

163000 mg

0,0163 kg

0,163 kg

0,0000163 t

c) **210000 mg = ?**

210 g

0,021 kg

0,00021 t

0,21 kg

d) **11,5 g = ?**

0,115 kg

11500 mg

0,0000115 t

0,00000115 t

e) **0,0221 kg = ?**

22100 mg

0,0000221 t

0,00000221 t

22,1 g

f) **970 mg = ?**

0,00000097 t

0,0000097 t

0,0097 kg

9,7 g

