

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

1 a) **21 g = ?** b) **1360 mg = ?** c) **640 g = ?**

21000 mg

1,36 g

0,064 kg

0,000021 t

0,136 g

640000 mg

0,0021 kg

0,00000136 t

0,64 kg

210000 mg

0,0136 kg

0,00064 t

d) **0,015 kg = ?**

e) **203000 mg = ?**

f) **0,44 kg = ?**

150000 mg

2030 g

440000 mg

0,0000015 t

0,0000203 t

440 g

15 g

0,0203 kg

0,0044 t

0,00015 t

203 g

0,00044 t

2 a) **8,4 g = ?**

b) **18900 mg = ?**

c) **20,2 g = ?**

840 mg

1,89 g

0,0202 kg

84000 mg

0,189 kg

0,0000202 t

0,0000084 t

18,9 g

202000 mg

0,084 kg

0,00000189 t

2020 mg

d) **149000 mg = ?**

e) **0,0177 kg = ?**

f) **590 g = ?**

1490 g

17700 mg

0,000059 t

149 g

1,77 g

59000 mg

0,00149 t

177 g

5,9 kg

0,149 kg

0,00000177 t

0,59 kg



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

1

a) $21 \text{ g} = ?$

 21000 mg 0,000021 t 0,0021 kg 210000 mg

b) $1360 \text{ mg} = ?$

 1,36 g 0,136 g 0,00000136 t 0,0136 kg

c) $640 \text{ g} = ?$

 0,064 kg 640000 mg 0,64 kg 0,00064 t

d) $0,015 \text{ kg} = ?$

 150000 mg 0,0000015 t 15 g 0,00015 t

e) $203000 \text{ mg} = ?$

 2030 g 0,0000203 t 0,0203 kg 203 g

f) $0,44 \text{ kg} = ?$

 440000 mg 440 g 0,0044 t 0,00044 t

2

a) $8,4 \text{ g} = ?$

 840 mg 84000 mg 0,0000084 t 0,084 kg

b) $18900 \text{ mg} = ?$

 1,89 g 0,189 kg 18,9 g 0,00000189 t

c) $20,2 \text{ g} = ?$

 0,0202 kg 0,0000202 t 202000 mg 2020 mg

d) $149000 \text{ mg} = ?$

 1490 g 149 g 0,00149 t 0,149 kg

e) $0,0177 \text{ kg} = ?$

 17700 mg 1,77 g 177 g 0,00000177 t

f) $590 \text{ g} = ?$

 0,000059 t 59000 mg 5,9 kg 0,59 kg