

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

1

a) **9,2 g = ?**

 0,0000092 t 920 mg 0,092 kg 0,0092 kg

b) **1,85 kg = ?**

 185 g 185000 mg 0,00185 t 1850 g

c) **59 g = ?**

 0,059 kg 590000 mg 0,000059 t 5900 mg

d) **4000 mg = ?**

 0,04 kg 0,0000004 t 0,004 kg 40 g

e) **0,87 kg = ?**

 870000 mg 870 g 87 g 0,00087 t

f) **11600 mg = ?**

 11,6 g 0,116 kg 1,16 g 0,00000116 t

2

a) **0,061 kg = ?**

 610000 mg 610 g 61 g 0,000061 t

b) **15,9 g = ?**

 15900 mg 0,0000159 t 0,159 kg 0,0159 kg

c) **223000 mg = ?**

 0,223 kg 0,00223 t 22,3 g 2,23 kg

d) **2,9 g = ?**

 0,029 kg 0,0029 kg 0,00000029 t 2900 mg

e) **23600 mg = ?**

 0,0236 kg 236 g 0,00000236 t 0,0000236 t

f) **0,0249 kg = ?**

 24,9 g 24900 mg 0,00000249 t 249 g

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

1

a) $9,2 \text{ g} = ?$

 0,0000092 t 920 mg 0,092 kg 0,0092 kg

b) $1,85 \text{ kg} = ?$

 185 g 185000 mg 0,00185 t 1850 g

c) $59 \text{ g} = ?$

 0,059 kg 590000 mg 0,000059 t 5900 mg

d) $4000 \text{ mg} = ?$

 0,04 kg 0,0000004 t 0,004 kg 40 g

e) $0,87 \text{ kg} = ?$

 870000 mg 870 g 87 g 0,00087 t

f) $11600 \text{ mg} = ?$

 11,6 g 0,116 kg 1,16 g 0,00000116 t

2

a) $0,061 \text{ kg} = ?$

 610000 mg 610 g 61 g 0,000061 t

b) $15,9 \text{ g} = ?$

 15900 mg 0,0000159 t 0,159 kg 0,0159 kg

c) $223000 \text{ mg} = ?$

 0,223 kg 0,00223 t 22,3 g 2,23 kg

d) $2,9 \text{ g} = ?$

 0,029 kg 0,0029 kg 0,00000029 t 2900 mg

e) $23600 \text{ mg} = ?$

 0,0236 kg 236 g 0,00000236 t 0,0000236 t

f) $0,0249 \text{ kg} = ?$

 24,9 g 24900 mg 0,00000249 t 249 g