

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

1

a)  $0,084 \text{ kg} = ?$

- 840 g  
 840000 mg  
 0,0000084 t  
 84 g

b)  $1,34 \text{ g} = ?$

- 0,0134 kg  
 1340 mg  
 13400 mg  
 0,00000134 t

c)  $10700 \text{ mg} = ?$

- 0,107 kg  
 107 g  
 10,7 g  
 0,0000107 t

d)  $17,6 \text{ g} = ?$

- 0,00000176 t  
 0,0176 kg  
 0,0000176 t  
 17600 mg

e)  $5500 \text{ mg} = ?$

- 5,5 g  
 0,0000055 t  
 0,0055 kg  
 0,055 kg

f)  $0,0116 \text{ kg} = ?$

- 1,16 g  
 11,6 g  
 116000 mg  
 0,0000116 t

2

a)  $250 \text{ g} = ?$

- 0,25 kg  
 0,000025 t  
 250000 mg  
 2,5 kg

b)  $226000 \text{ mg} = ?$

- 0,0000226 t  
 2260 g  
 0,0226 kg  
 0,226 kg

c)  $33 \text{ g} = ?$

- 0,00033 t  
 330000 mg  
 0,033 kg  
 0,33 kg

d)  $14900 \text{ mg} = ?$

- 0,0000149 t  
 0,00000149 t  
 0,0149 kg  
 1,49 g

e)  $0,07 \text{ kg} = ?$

- 0,00007 t  
 700 g  
 0,0007 t  
 70000 mg

f)  $148 \text{ g} = ?$

- 14800 mg  
 0,0000148 t  
 148000 mg  
 0,148 kg



## Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,084 kg = ?**
- 840 g
- 840000 mg
- 0,0000084 t
- 84 g
- b) **1,34 g = ?**
- 0,0134 kg
- 1340 mg
- 13400 mg
- 0,00000134 t
- c) **10700 mg = ?**
- 0,107 kg
- 107 g
- 10,7 g
- 0,0000107 t
- d) **17,6 g = ?**
- 0,00000176 t
- 0,0176 kg
- 0,0000176 t
- 17600 mg
- e) **5500 mg = ?**
- 5,5 g
- 0,0000055 t
- 0,0055 kg
- 0,055 kg
- f) **0,0116 kg = ?**
- 1,16 g
- 11,6 g
- 116000 mg
- 0,0000116 t
- 2 a) **250 g = ?**
- 0,25 kg
- 0,000025 t
- 250000 mg
- 2,5 kg
- b) **226000 mg = ?**
- 0,0000226 t
- 2260 g
- 0,0226 kg
- 0,226 kg
- c) **33 g = ?**
- 0,00033 t
- 330000 mg
- 0,033 kg
- 0,33 kg
- d) **14900 mg = ?**
- 0,0000149 t
- 0,00000149 t
- 0,0149 kg
- 1,49 g
- e) **0,07 kg = ?**
- 0,00007 t
- 700 g
- 0,0007 t
- 70000 mg
- f) **148 g = ?**
- 14800 mg
- 0,0000148 t
- 148000 mg
- 0,148 kg

