

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

1

a)  $0,243 \text{ kg} = ?$

 24,3 g 243 g 24300 mg 0,0000243 t

b)  $10,4 \text{ g} = ?$

 0,104 kg 10400 mg 0,0104 kg 0,0000104 t

c)  $0,0073 \text{ kg} = ?$

 0,0000073 t 73000 mg 0,73 g 730 mg

d)  $460 \text{ g} = ?$

 460000 mg 0,46 kg 0,00046 t 0,046 kg

e)  $0,0246 \text{ kg} = ?$

 246000 mg 24600 mg 0,0000246 t 24,6 g

f)  $6100 \text{ mg} = ?$

 6,1 g 0,061 kg 0,0000061 t 0,0000061 t

2

a)  $14,4 \text{ g} = ?$

 0,0144 kg 14400 mg 1440 mg 0,0000144 t

b)  $30000 \text{ mg} = ?$

 0,003 kg 0,00003 t 30 g 0,03 kg

c)  $1,56 \text{ g} = ?$

 0,0000156 t 0,00000156 t 0,0156 kg 1560 mg

d)  $0,0129 \text{ kg} = ?$

 129 g 129000 mg 0,0000129 t 12,9 g

e)  $350 \text{ g} = ?$

 0,00035 t 0,35 kg 350000 mg 0,035 kg

f)  $0,207 \text{ kg} = ?$

 0,00207 t 207 g 20700 mg 207000 mg

## Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,243 kg = ?**
- 24,3 g
- 243 g
- 24300 mg
- 0,0000243 t
- b) **10,4 g = ?**
- 0,104 kg
- 10400 mg
- 0,0104 kg
- 0,0000104 t
- c) **0,0073 kg = ?**
- 0,0000073 t
- 73000 mg
- 0,73 g
- 730 mg
- d) **460 g = ?**
- 460000 mg
- 0,46 kg
- 0,00046 t
- 0,046 kg
- e) **0,0246 kg = ?**
- 246000 mg
- 24600 mg
- 0,0000246 t
- 24,6 g
- f) **6100 mg = ?**
- 6,1 g
- 0,061 kg
- 0,00000061 t
- 0,0000061 t
- 2 a) **14,4 g = ?**
- 0,0144 kg
- 14400 mg
- 1440 mg
- 0,0000144 t
- b) **30000 mg = ?**
- 0,003 kg
- 0,00003 t
- 30 g
- 0,03 kg
- c) **1,56 g = ?**
- 0,0000156 t
- 0,00000156 t
- 0,0156 kg
- 1560 mg
- d) **0,0129 kg = ?**
- 129 g
- 129000 mg
- 0,0000129 t
- 12,9 g
- e) **350 g = ?**
- 0,00035 t
- 0,35 kg
- 350000 mg
- 0,035 kg
- f) **0,207 kg = ?**
- 0,00207 t
- 207 g
- 20700 mg
- 207000 mg

