

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

1 a)  $196000 \text{ mg} = ?$

 0,00196 t 0,196 kg 196 g 19,6 g

b)  $0,89 \text{ kg} = ?$

 0,0089 t 8900 g 890 g 890000 mg

c)  $99 \text{ g} = ?$

 0,000099 t 990000 mg 0,0000099 t 0,099 kg

d)  $0,0068 \text{ kg} = ?$

 68000 mg 0,0000068 t 6800 mg 6,8 g

e)  $7000 \text{ mg} = ?$

 0,7 g 0,0000007 t 70 g 0,007 kg

f)  $0,0184 \text{ kg} = ?$

 0,00000184 t 1,84 g 18400 mg 184 g

2 a)  $0,83 \text{ g} = ?$

 0,00000083 t 830 mg 8300 mg 0,000083 kg

b)  $24200 \text{ mg} = ?$

 0,242 kg 2,42 g 0,0000242 t 242 g

c)  $0,0087 \text{ kg} = ?$

 0,00000087 t 87 g 8700 mg 0,0000087 t

d)  $0,021 \text{ g} = ?$

 0,00000021 t 210 mg 21 mg 0,000021 kg

e)  $8,8 \text{ kg} = ?$

 8800 g 880000 mg 88000 g 0,0088 t

f)  $143 \text{ g} = ?$

 143000 mg 0,0000143 t 0,143 kg 0,00143 t

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

- 1 a) **196000 mg = ?**
- 0,00196 t
- 0,196 kg
- 196 g
- 19,6 g
- b) **0,89 kg = ?**
- 0,0089 t
- 8900 g
- 890 g
- 890000 mg
- c) **99 g = ?**
- 0,000099 t
- 990000 mg
- 0,0000099 t
- 0,099 kg
- d) **0,0068 kg = ?**
- 68000 mg
- 0,0000068 t
- 6800 mg
- 6,8 g
- e) **7000 mg = ?**
- 0,7 g
- 0,0000007 t
- 70 g
- 0,007 kg
- f) **0,0184 kg = ?**
- 0,00000184 t
- 1,84 g
- 18400 mg
- 184 g
- 2 a) **0,83 g = ?**
- 0,00000083 t
- 830 mg
- 8300 mg
- 0,000083 kg
- b) **24200 mg = ?**
- 0,242 kg
- 2,42 g
- 0,0000242 t
- 242 g
- c) **0,0087 kg = ?**
- 0,00000087 t
- 87 g
- 8700 mg
- 0,0000087 t
- d) **0,021 g = ?**
- 0,00000021 t
- 210 mg
- 21 mg
- 0,000021 kg
- e) **8,8 kg = ?**
- 8800 g
- 880000 mg
- 88000 g
- 0,0088 t
- f) **143 g = ?**
- 143000 mg
- 0,0000143 t
- 0,143 kg
- 0,00143 t

