

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

1

a) $0,009 \text{ kg} = ?$

 9000 mg 90000 mg 0,00009 t 90 g

b) $2250 \text{ g} = ?$

 0,00225 t 225000 mg 0,0225 t 0,225 kg

c) $0,0139 \text{ kg} = ?$

 139000 mg 0,0000139 t 13,9 g 139 g

d) $32 \text{ g} = ?$

 0,000032 t 32000 mg 0,0000032 t 0,032 kg

e) $0,234 \text{ kg} = ?$

 2340 g 234000 mg 234 g 0,0000234 t

f) $15600 \text{ mg} = ?$

 0,0156 kg 15,6 g 0,00000156 t 1,56 g

2

a) $1,78 \text{ g} = ?$

 0,0178 kg 0,00000178 t 1780 mg 178 mg

b) $2420 \text{ mg} = ?$

 24,2 g 0,0242 kg 0,242 g 0,00000242 t

c) $17,1 \text{ g} = ?$

 0,0171 kg 17100 mg 171000 mg 0,00000171 t

d) $0,53 \text{ kg} = ?$

 0,00053 t 530 g 530000 mg 53000 mg

e) $213000 \text{ mg} = ?$

 2,13 kg 0,213 kg 213 g 0,0000213 t

f) $0,0045 \text{ t} = ?$

 45 kg 450 g 4,5 kg 450000 mg

Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,009 kg = ?**
- 9000 mg
- 90000 mg
- 0,00009 t
- 90 g
- b) **2250 g = ?**
- 0,00225 t
- 225000 mg
- 0,0225 t
- 0,225 kg
- c) **0,0139 kg = ?**
- 139000 mg
- 0,0000139 t
- 13,9 g
- 139 g
- d) **32 g = ?**
- 0,000032 t
- 32000 mg
- 0,0000032 t
- 0,032 kg
- e) **0,234 kg = ?**
- 2340 g
- 234000 mg
- 234 g
- 0,0000234 t
- f) **15600 mg = ?**
- 0,0156 kg
- 15,6 g
- 0,00000156 t
- 1,56 g
- 2 a) **1,78 g = ?**
- 0,0178 kg
- 0,00000178 t
- 1780 mg
- 178 mg
- b) **2420 mg = ?**
- 24,2 g
- 0,0242 kg
- 0,242 g
- 0,00000242 t
- c) **17,1 g = ?**
- 0,0171 kg
- 17100 mg
- 171000 mg
- 0,00000171 t
- d) **0,53 kg = ?**
- 0,00053 t
- 530 g
- 530000 mg
- 53000 mg
- e) **213000 mg = ?**
- 2,13 kg
- 0,213 kg
- 213 g
- 0,0000213 t
- f) **0,0045 t = ?**
- 45 kg
- 450 g
- 4,5 kg
- 450000 mg

