

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

①

a) $0,014 \text{ kg} = ?$

 0,00014 t 1400 mg 140 g 0,000014 t

b) $221 \text{ g} = ?$

 221000 mg 0,221 kg 0,00221 t 2,21 kg

c) $250000 \text{ mg} = ?$

 0,000025 t 250 g 0,025 kg 25 g

d) $2,7 \text{ g} = ?$

 0,0027 kg 2700 mg 0,00000027 t 270 mg

e) $2350 \text{ mg} = ?$

 0,0235 kg 0,000000235 t 2,35 g 23,5 g

f) $0,0066 \text{ g} = ?$

 0,0000000066 t 0,0000066 kg 66 mg 6,6 mg

②

a) $0,0091 \text{ t} = ?$

 910000 mg 9100 g 91 kg 9,1 kg

b) $19300 \text{ mg} = ?$

 0,00000193 t 0,0193 kg 1,93 g 19,3 g

c) $0,0102 \text{ kg} = ?$

 0,0000102 t 10200 mg 0,00000102 t 1,02 g

d) $101000 \text{ mg} = ?$

 1,01 kg 101 g 0,0000101 t 0,101 kg

e) $0,85 \text{ kg} = ?$

 85000 mg 0,0085 t 850 g 85 g

f) $870 \text{ g} = ?$

 870000 mg 0,000087 t 0,87 kg 0,0087 t

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

- 1 a) **0,014 kg = ?**
- 0,00014 t
- 1400 mg
- 140 g
- 0,000014 t
- b) **221 g = ?**
- 221000 mg
- 0,221 kg
- 0,00221 t
- 2,21 kg
- c) **250000 mg = ?**
- 0,000025 t
- 250 g
- 0,025 kg
- 25 g
- d) **2,7 g = ?**
- 0,0027 kg
- 2700 mg
- 0,00000027 t
- 270 mg
- e) **2350 mg = ?**
- 0,0235 kg
- 0,000000235 t
- 2,35 g
- 23,5 g
- f) **0,0066 g = ?**
- 0,0000000066 t
- 0,0000066 kg
- 66 mg
- 6,6 mg
- 2 a) **0,0091 t = ?**
- 910000 mg
- 9100 g
- 91 kg
- 9,1 kg
- b) **19300 mg = ?**
- 0,00000193 t
- 0,0193 kg
- 1,93 g
- 19,3 g
- c) **0,0102 kg = ?**
- 0,0000102 t
- 10200 mg
- 0,00000102 t
- 1,02 g
- d) **101000 mg = ?**
- 1,01 kg
- 101 g
- 0,0000101 t
- 0,101 kg
- e) **0,85 kg = ?**
- 85000 mg
- 0,0085 t
- 850 g
- 85 g
- f) **870 g = ?**
- 870000 mg
- 0,000087 t
- 0,87 kg
- 0,0087 t

