

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

①

a) $0,0187 \text{ kg} = ?$

 1,87 g 18700 mg 0,0000187 t 0,00000187 t

b) $18,3 \text{ g} = ?$

 18300 mg 0,0183 kg 0,183 kg 0,0000183 t

c) $0,0002 \text{ t} = ?$

 2000 g 0,2 kg 0,02 kg 20000 mg

d) $0,236 \text{ kg} = ?$

 236000 mg 0,0000236 t 2360 g 236 g

e) $2,17 \text{ g} = ?$

 2170 mg 0,0217 kg 0,0000217 t 0,000000217 t

f) $0,0172 \text{ kg} = ?$

 1,72 g 0,0000172 t 0,00000172 t 17200 mg

②

a) $238 \text{ g} = ?$

 2,38 kg 0,00238 t 238000 mg 0,238 kg

b) $0,0064 \text{ t} = ?$

 6,4 kg 640000 mg 64000 g 64 kg

c) $33000 \text{ mg} = ?$

 0,000033 t 3,3 g 0,033 kg 330 g

d) $0,223 \text{ kg} = ?$

 0,0000223 t 22300 mg 22,3 g 223 g

e) $192000 \text{ mg} = ?$

 1,92 kg 0,0000192 t 19,2 g 0,192 kg

f) $0,15 \text{ g} = ?$

 150 mg 0,000000015 t 15 mg 0,000015 kg

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

- 1 a) **0,0187 kg = ?**
- 1,87 g
- 18700 mg
- 0,0000187 t
- 0,00000187 t
- b) **18,3 g = ?**
- 18300 mg
- 0,0183 kg
- 0,183 kg
- 0,0000183 t
- c) **0,0002 t = ?**
- 2000 g
- 0,2 kg
- 0,02 kg
- 20000 mg
- d) **0,236 kg = ?**
- 236000 mg
- 0,0000236 t
- 2360 g
- 236 g
- e) **2,17 g = ?**
- 2170 mg
- 0,0217 kg
- 0,0000217 t
- 0,000000217 t
- f) **0,0172 kg = ?**
- 1,72 g
- 0,0000172 t
- 0,00000172 t
- 17200 mg
- 2 a) **238 g = ?**
- 2,38 kg
- 0,00238 t
- 238000 mg
- 0,238 kg
- b) **0,0064 t = ?**
- 6,4 kg
- 640000 mg
- 64000 g
- 64 kg
- c) **33000 mg = ?**
- 0,000033 t
- 3,3 g
- 0,033 kg
- 330 g
- d) **0,223 kg = ?**
- 0,0000223 t
- 22300 mg
- 22,3 g
- 223 g
- e) **192000 mg = ?**
- 1,92 kg
- 0,0000192 t
- 19,2 g
- 0,192 kg
- f) **0,15 g = ?**
- 150 mg
- 0,000000015 t
- 15 mg
- 0,000015 kg

