

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

1

a) $0,238 \text{ kg} = ?$

- 238 g
 23800 mg
 0,00238 t
 0,0000238 t

b) $17,9 \text{ g} = ?$

- 17900 mg
 0,179 kg
 0,00000179 t
 1790 mg

c) $13700 \text{ mg} = ?$

- 0,0000137 t
 13,7 g
 0,137 kg
 0,0137 kg

d) $8,9 \text{ g} = ?$

- 890 mg
 8900 mg
 0,00000089 t
 0,0089 kg

e) $1450 \text{ mg} = ?$

- 0,145 g
 0,000000145 t
 0,0145 kg
 1,45 g

f) $0,203 \text{ kg} = ?$

- 203 g
 203000 mg
 0,00203 t
 0,0000203 t

2

a) $12,6 \text{ g} = ?$

- 0,00000126 t
 0,0126 kg
 126000 mg
 1260 mg

b) $0,0083 \text{ kg} = ?$

- 0,000083 t
 0,0000083 t
 8,3 g
 8300 mg

c) $1,73 \text{ g} = ?$

- 0,000000173 t
 0,00000173 t
 1730 mg
 0,0173 kg

d) $0,077 \text{ kg} = ?$

- 0,000077 t
 770000 mg
 77 g
 770 g

e) $550 \text{ g} = ?$

- 550000 mg
 0,55 kg
 0,000055 t
 0,00055 t

f) $69000 \text{ mg} = ?$

- 69 g
 0,069 kg
 0,69 kg
 0,000069 t



Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,238 kg = ?**
- 238 g
- 23800 mg
- 0,00238 t
- 0,0000238 t
- b) **17,9 g = ?**
- 17900 mg
- 0,179 kg
- 0,00000179 t
- 1790 mg
- c) **13700 mg = ?**
- 0,0000137 t
- 13,7 g
- 0,137 kg
- 0,0137 kg
- d) **8,9 g = ?**
- 890 mg
- 8900 mg
- 0,00000089 t
- 0,0089 kg
- e) **1450 mg = ?**
- 0,145 g
- 0,000000145 t
- 0,0145 kg
- 1,45 g
- f) **0,203 kg = ?**
- 203 g
- 203000 mg
- 0,00203 t
- 0,0000203 t
- 2 a) **12,6 g = ?**
- 0,00000126 t
- 0,0126 kg
- 126000 mg
- 1260 mg
- b) **0,0083 kg = ?**
- 0,000083 t
- 0,0000083 t
- 8,3 g
- 8300 mg
- c) **1,73 g = ?**
- 0,000000173 t
- 0,00000173 t
- 1730 mg
- 0,0173 kg
- d) **0,077 kg = ?**
- 0,000077 t
- 770000 mg
- 77 g
- 770 g
- e) **550 g = ?**
- 550000 mg
- 0,55 kg
- 0,000055 t
- 0,00055 t
- f) **69000 mg = ?**
- 69 g
- 0,069 kg
- 0,69 kg
- 0,000069 t

