

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

1

a) $0,035 \text{ kg} = ?$

 35000 mg 3500 mg 0,00035 t 3,5 g

b) $88 \text{ g} = ?$

 0,00088 t 0,0000088 t 0,088 kg 880000 mg

c) $10000 \text{ mg} = ?$

 1 g 10 g 0,00001 t 0,01 kg

d) $0,102 \text{ kg} = ?$

 10,2 g 102000 mg 102 g 0,00102 t

e) $1920 \text{ mg} = ?$

 0,192 g 19,2 g 0,00000192 t 0,0192 kg

f) $0,0065 \text{ t} = ?$

 65000 g 650000 mg 6,5 kg 65 kg

2

a) $16,6 \text{ g} = ?$

 0,0000166 t 16600 mg 1660 mg 0,0166 kg

b) $1,03 \text{ kg} = ?$

 0,0103 t 0,00103 t 1030 g 103000 mg

c) $1,09 \text{ g} = ?$

 0,000000109 t 10900 mg 0,0109 kg 0,00000109 t

d) $0,0011 \text{ kg} = ?$

 1100 mg 1,1 g 0,000011 t 110 mg

e) $600 \text{ mg} = ?$

 6 g 0,0006 kg 0,000006 t 0,0000006 t

f) $380 \text{ g} = ?$

 0,00038 t 380000 mg 0,38 kg 0,038 kg

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

- 1 a) **0,035 kg = ?**
- 35000 mg
- 3500 mg
- 0,00035 t
- 3,5 g
- b) **88 g = ?**
- 0,00088 t
- 0,0000088 t
- 0,088 kg
- 880000 mg
- c) **10000 mg = ?**
- 1 g
- 10 g
- 0,00001 t
- 0,01 kg
- d) **0,102 kg = ?**
- 10,2 g
- 102000 mg
- 102 g
- 0,00102 t
- e) **1920 mg = ?**
- 0,192 g
- 19,2 g
- 0,00000192 t
- 0,0192 kg
- f) **0,0065 t = ?**
- 65000 g
- 650000 mg
- 6,5 kg
- 65 kg
- 2 a) **16,6 g = ?**
- 0,0000166 t
- 16600 mg
- 1660 mg
- 0,0166 kg
- b) **1,03 kg = ?**
- 0,0103 t
- 0,00103 t
- 1030 g
- 103000 mg
- c) **1,09 g = ?**
- 0,000000109 t
- 10900 mg
- 0,0109 kg
- 0,00000109 t
- d) **0,0011 kg = ?**
- 1100 mg
- 1,1 g
- 0,000011 t
- 110 mg
- e) **600 mg = ?**
- 6 g
- 0,0006 kg
- 0,000006 t
- 0,0000006 t
- f) **380 g = ?**
- 0,00038 t
- 380000 mg
- 0,38 kg
- 0,038 kg

