

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

1

a) $0,0039 \text{ kg} = ?$

 0,39 g 3900 mg 0,000039 t 3,9 g

b) $1,7 \text{ g} = ?$

 0,0017 kg 0,000017 t 0,00000017 t 17000 mg

c) $8200 \text{ mg} = ?$

 0,000082 t 8,2 g 0,00000082 t 0,082 kg

d) $82 \text{ g} = ?$

 82000 mg 8200 mg 0,082 kg 0,000082 t

e) $0,117 \text{ kg} = ?$

 117 g 117000 mg 11,7 g 0,00117 t

f) $41000 \text{ mg} = ?$

 41 g 0,0041 kg 0,041 kg 0,00041 t

2

a) $0,0046 \text{ kg} = ?$

 0,46 g 0,000046 t 4600 mg 46000 mg

b) $520 \text{ g} = ?$

 52000 mg 0,000052 t 5,2 kg 520000 mg

c) $0,066 \text{ kg} = ?$

 0,000066 t 660000 mg 66 g 0,00066 t

d) $123000 \text{ mg} = ?$

 0,00123 t 123 g 0,0000123 t 1,23 kg

e) $1910 \text{ g} = ?$

 1,91 kg 0,00191 t 191000 mg 0,191 kg

f) $80000 \text{ mg} = ?$

 80 g 800 g 0,000008 t 0,8 kg

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

- 1 a) **0,0039 kg = ?**
- 0,39 g
- 3900 mg
- 0,000039 t
- 3,9 g
- b) **1,7 g = ?**
- 0,0017 kg
- 0,000017 t
- 0,00000017 t
- 17000 mg
- c) **8200 mg = ?**
- 0,000082 t
- 8,2 g
- 0,00000082 t
- 0,082 kg
- d) **82 g = ?**
- 82000 mg
- 8200 mg
- 0,082 kg
- 0,000082 t
- e) **0,117 kg = ?**
- 117 g
- 117000 mg
- 11,7 g
- 0,00117 t
- f) **41000 mg = ?**
- 41 g
- 0,0041 kg
- 0,041 kg
- 0,00041 t
- 2 a) **0,0046 kg = ?**
- 0,46 g
- 0,000046 t
- 4600 mg
- 46000 mg
- b) **520 g = ?**
- 52000 mg
- 0,000052 t
- 5,2 kg
- 520000 mg
- c) **0,066 kg = ?**
- 0,000066 t
- 660000 mg
- 66 g
- 0,00066 t
- d) **123000 mg = ?**
- 0,00123 t
- 123 g
- 0,0000123 t
- 1,23 kg
- e) **1910 g = ?**
- 1,91 kg
- 0,00191 t
- 191000 mg
- 0,191 kg
- f) **80000 mg = ?**
- 80 g
- 800 g
- 0,000008 t
- 0,8 kg

