

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

1

a) $0,096 \text{ kg} = ?$

 960000 mg 0,0000096 t 96 g 9,6 g

b) $131000 \text{ mg} = ?$

 131 g 0,0000131 t 13,1 g 0,131 kg

c) $680 \text{ g} = ?$

 6,8 kg 0,68 kg 0,00068 t 680000 mg

d) $21000 \text{ mg} = ?$

 21 g 0,00021 t 210 g 0,21 kg

e) $7,8 \text{ g} = ?$

 0,00000078 t 0,0078 kg 0,000078 t 78000 mg

f) $0,022 \text{ kg} = ?$

 2,2 g 22 g 220000 mg 0,000022 t

2

a) $0,007 \text{ g} = ?$

 0,000007 kg 7 mg 70 mg 0,00000007 t

b) $229000 \text{ mg} = ?$

 0,0000229 t 22,9 g 2290 g 0,229 kg

c) $0,0074 \text{ kg} = ?$

 7,4 g 0,000074 t 740 mg 0,00000074 t

d) $1,76 \text{ g} = ?$

 0,0176 kg 0,00000176 t 176 mg 0,0000176 t

e) $0,205 \text{ kg} = ?$

 0,00205 t 20,5 g 0,0000205 t 205000 mg

f) $12,8 \text{ g} = ?$

 1280 mg 0,00000128 t 128000 mg 0,0128 kg

Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,096 kg = ?**
- 960000 mg
- 0,0000096 t
- 96 g
- 9,6 g
- b) **131000 mg = ?**
- 131 g
- 0,0000131 t
- 13,1 g
- 0,131 kg
- c) **680 g = ?**
- 6,8 kg
- 0,68 kg
- 0,00068 t
- 680000 mg
- d) **21000 mg = ?**
- 21 g
- 0,00021 t
- 210 g
- 0,21 kg
- e) **7,8 g = ?**
- 0,00000078 t
- 0,0078 kg
- 0,000078 t
- 78000 mg
- f) **0,022 kg = ?**
- 2,2 g
- 22 g
- 220000 mg
- 0,000022 t
- 2 a) **0,007 g = ?**
- 0,000007 kg
- 7 mg
- 70 mg
- 0,00000007 t
- b) **229000 mg = ?**
- 0,0000229 t
- 22,9 g
- 2290 g
- 0,229 kg
- c) **0,0074 kg = ?**
- 7,4 g
- 0,000074 t
- 740 mg
- 0,00000074 t
- d) **1,76 g = ?**
- 0,0176 kg
- 0,00000176 t
- 176 mg
- 0,0000176 t
- e) **0,205 kg = ?**
- 0,00205 t
- 20,5 g
- 0,0000205 t
- 205000 mg
- f) **12,8 g = ?**
- 1280 mg
- 0,00000128 t
- 128000 mg
- 0,0128 kg

