

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

1

a) $37 \text{ g} = ?$

- 0,037 kg
 0,0000037 t
 37000 mg
 3700 mg

b) $0,138 \text{ kg} = ?$

- 0,00138 t
 1380 g
 13,8 g
 138000 mg

c) $18000 \text{ mg} = ?$

- 0,018 kg
 18 g
 0,0000018 t
 0,000018 t

d) $167 \text{ g} = ?$

- 0,0000167 t
 167000 mg
 1,67 kg
 0,00167 t

e) $350 \text{ mg} = ?$

- 0,000035 kg
 0,0000035 t
 3,5 g
 0,00000035 t

f) $0,023 \text{ kg} = ?$

- 0,0000023 t
 230000 mg
 230 g
 23000 mg

2

a) $9 \text{ g} = ?$

- 900 mg
 0,0000009 t
 0,09 kg
 9000 mg

b) $0,0036 \text{ kg} = ?$

- 0,00000036 t
 0,0000036 t
 3,6 g
 3600 mg

c) $11,8 \text{ g} = ?$

- 0,0000118 t
 0,0118 kg
 118000 mg
 11800 mg

d) $21700 \text{ mg} = ?$

- 21,7 g
 0,0217 kg
 0,0000217 t
 0,217 kg

e) $169 \text{ g} = ?$

- 0,169 kg
 0,00169 t
 0,0169 kg
 169000 mg

f) $0,098 \text{ kg} = ?$

- 9800 mg
 98 g
 980 g
 0,000098 t



Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **37 g = ?**
- 0,037 kg
- 0,0000037 t
- 37000 mg
- 3700 mg
- b) **0,138 kg = ?**
- 0,00138 t
- 1380 g
- 13,8 g
- 138000 mg
- c) **18000 mg = ?**
- 0,018 kg
- 18 g
- 0,0000018 t
- 0,000018 t
- d) **167 g = ?**
- 0,0000167 t
- 167000 mg
- 1,67 kg
- 0,00167 t
- e) **350 mg = ?**
- 0,000035 kg
- 0,0000035 t
- 3,5 g
- 0,00000035 t
- f) **0,023 kg = ?**
- 0,0000023 t
- 230000 mg
- 230 g
- 23000 mg
- 2 a) **9 g = ?**
- 900 mg
- 0,0000009 t
- 0,09 kg
- 9000 mg
- b) **0,0036 kg = ?**
- 0,00000036 t
- 0,0000036 t
- 3,6 g
- 3600 mg
- c) **11,8 g = ?**
- 0,0000118 t
- 0,0118 kg
- 118000 mg
- 11800 mg
- d) **21700 mg = ?**
- 21,7 g
- 0,0217 kg
- 0,0000217 t
- 0,217 kg
- e) **169 g = ?**
- 0,169 kg
- 0,00169 t
- 0,0169 kg
- 169000 mg
- f) **0,098 kg = ?**
- 9800 mg
- 98 g
- 980 g
- 0,000098 t

