

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

1 a) **49000 mg = ?** b) **0,018 g = ?** c) **190000 mg = ?**

 490 g

 1,8 mg

 0,0019 t

 0,0049 kg

 180 mg

 1900 g

 0,000049 t

 0,0000000018 t

 1,9 kg

 0,00049 t

 0,000018 kg

 0,19 kg

d) **0,025 kg = ?**

e) **0,36 g = ?**

f) **0,22 kg = ?**

 25 g

 36 mg

 220000 mg

 0,0000025 t

 360 mg

 0,0022 t

 0,000025 t

 0,00000036 t

 220 g

 25000 mg

 0,000036 kg

 22 g

2 a) **35 g = ?**

b) **10600 mg = ?**

c) **0,084 g = ?**

 350000 mg

 0,106 kg

 84 mg

 0,000035 t

 0,0000106 t

 8,4 mg

 0,035 kg

 1,06 g

 0,0000084 kg

 0,0035 kg

 10,6 g

 0,00000084 t

d) **1,14 kg = ?**

e) **2170 mg = ?**

f) **21,5 g = ?**

 1140 g

 2,17 g

 0,215 kg

 114000 mg

 0,00000217 t

 0,0000215 t

 114 g

 21,7 g

 215000 mg

 0,00114 t

 0,0217 kg

 21500 mg


Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **49000 mg = ?**
- 490 g
- 0,0049 kg
- 0,000049 t
- 0,00049 t
- b) **0,018 g = ?**
- 1,8 mg
- 180 mg
- 0,0000000018 t
- 0,000018 kg
- c) **190000 mg = ?**
- 0,0019 t
- 1900 g
- 1,9 kg
- 0,19 kg
- d) **0,025 kg = ?**
- 25 g
- 0,0000025 t
- 0,000025 t
- 25000 mg
- e) **0,36 g = ?**
- 36 mg
- 360 mg
- 0,00000036 t
- 0,000036 kg
- f) **0,22 kg = ?**
- 220000 mg
- 0,0022 t
- 220 g
- 22 g
- 2 a) **35 g = ?**
- 350000 mg
- 0,000035 t
- 0,035 kg
- 0,0035 kg
- b) **10600 mg = ?**
- 0,106 kg
- 0,0000106 t
- 1,06 g
- 10,6 g
- c) **0,084 g = ?**
- 84 mg
- 8,4 mg
- 0,0000084 kg
- 0,00000084 t
- d) **1,14 kg = ?**
- 1140 g
- 114000 mg
- 114 g
- 0,00114 t
- e) **2170 mg = ?**
- 2,17 g
- 0,00000217 t
- 21,7 g
- 0,0217 kg
- f) **21,5 g = ?**
- 0,215 kg
- 0,0000215 t
- 215000 mg
- 21500 mg

