

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

1 a) **24,9 g = ?**                      b) **12400 mg = ?**                      c) **1370 g = ?**

 0,249 kg

 12,4 g

 0,0137 t

 2490 mg

 0,0000124 t

 1,37 kg

 0,0000249 t

 0,124 kg

 137000 mg

 24900 mg

 1,24 g

 0,137 kg

d) **0,124 kg = ?**

e) **0,044 g = ?**

f) **0,0209 kg = ?**

 124 g

 44 mg

 20900 mg

 12,4 g

 4,4 mg

 209 g

 0,00124 t

 0,000044 kg

 0,00000209 t

 124000 mg

 0,000000044 t

 0,0000209 t

2 a) **60 g = ?**

b) **12300 mg = ?**

c) **0,0042 t = ?**

 60000 mg

 0,0123 kg

 4,2 kg

 0,0006 t

 0,00000123 t

 4200 g

 0,00006 t

 12,3 g

 42 kg

 0,006 kg

 0,123 kg

 420000 mg

d) **610 g = ?**

e) **218000 mg = ?**

f) **23,5 g = ?**

 0,61 kg

 21,8 g

 0,0000235 t

 0,0061 t

 0,0000218 t

 235000 mg

 0,00061 t

 218 g

 2350 mg

 610000 mg

 0,218 kg

 0,0235 kg


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

- 1 a) **24,9 g = ?**
- 0,249 kg
- 2490 mg
- 0,0000249 t
- 24900 mg
- b) **12400 mg = ?**
- 12,4 g
- 0,0000124 t
- 0,124 kg
- 1,24 g
- c) **1370 g = ?**
- 0,0137 t
- 1,37 kg
- 137000 mg
- 0,137 kg
- d) **0,124 kg = ?**
- 124 g
- 12,4 g
- 0,00124 t
- 124000 mg
- e) **0,044 g = ?**
- 44 mg
- 4,4 mg
- 0,000044 kg
- 0,000000044 t
- f) **0,0209 kg = ?**
- 20900 mg
- 209 g
- 0,00000209 t
- 0,000209 t
- 2 a) **60 g = ?**
- 60000 mg
- 0,0006 t
- 0,00006 t
- 0,006 kg
- b) **12300 mg = ?**
- 0,0123 kg
- 0,00000123 t
- 12,3 g
- 0,123 kg
- c) **0,0042 t = ?**
- 4,2 kg
- 4200 g
- 42 kg
- 420000 mg
- d) **610 g = ?**
- 0,61 kg
- 0,0061 t
- 0,00061 t
- 610000 mg
- e) **218000 mg = ?**
- 21,8 g
- 0,0000218 t
- 218 g
- 0,218 kg
- f) **23,5 g = ?**
- 0,0000235 t
- 235000 mg
- 2350 mg
- 0,0235 kg

