

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

1 a) **0,25 g = ?** b) **1490 mg = ?** c) **45 g = ?**

 250 mg

 0,000000149 t

 4500 mg

 25 mg

 1,49 g

 0,0045 kg

 0,0025 kg

 0,00000149 t

 0,000045 t

 0,00000025 t

 0,0149 kg

 0,00045 t

d) **0,0234 kg = ?**

e) **2,8 g = ?**

f) **17700 mg = ?**

 0,0000234 t

 0,00000028 t

 17,7 g

 234000 mg

 0,0028 kg

 0,177 kg

 23,4 g

 2800 mg

 0,0177 kg

 2,34 g

 0,028 kg

 0,0000177 t

2 a) **130 g = ?**

b) **205000 mg = ?**

c) **0,0178 kg = ?**

 13000 mg

 0,0205 kg

 1,78 g

 0,13 kg

 205 g

 178000 mg

 0,0013 t

 0,205 kg

 17,8 g

 0,000013 t

 0,00205 t

 0,0000178 t

d) **7700 mg = ?**

e) **12,9 g = ?**

f) **0,0055 kg = ?**

 77 g

 0,00000129 t

 0,0000055 t

 0,077 kg

 0,0129 kg

 5500 mg

 0,000077 t

 12900 mg

 55 g

 0,0077 kg

 1290 mg

 0,00000055 t


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

- 1 a) **0,25 g = ?**
- 250 mg
- 25 mg
- 0,0025 kg
- 0,00000025 t
- b) **1490 mg = ?**
- 0,000000149 t
- 1,49 g
- 0,00000149 t
- 0,0149 kg
- c) **45 g = ?**
- 4500 mg
- 0,0045 kg
- 0,000045 t
- 0,00045 t
- d) **0,0234 kg = ?**
- 0,0000234 t
- 234000 mg
- 23,4 g
- 2,34 g
- e) **2,8 g = ?**
- 0,00000028 t
- 0,0028 kg
- 2800 mg
- 0,028 kg
- f) **17700 mg = ?**
- 17,7 g
- 0,177 kg
- 0,0177 kg
- 0,0000177 t
- 2 a) **130 g = ?**
- 13000 mg
- 0,13 kg
- 0,0013 t
- 0,000013 t
- b) **205000 mg = ?**
- 0,0205 kg
- 205 g
- 0,205 kg
- 0,00205 t
- c) **0,0178 kg = ?**
- 1,78 g
- 178000 mg
- 17,8 g
- 0,0000178 t
- d) **7700 mg = ?**
- 77 g
- 0,077 kg
- 0,000077 t
- 0,0077 kg
- e) **12,9 g = ?**
- 0,00000129 t
- 0,0129 kg
- 12900 mg
- 1290 mg
- f) **0,0055 kg = ?**
- 0,0000055 t
- 5500 mg
- 55 g
- 0,00000055 t

