

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

1

a) **21,3 g = ?**

- 2130 mg
 0,0000213 t
 0,213 kg
 213000 mg

b) **0,6 kg = ?**

- 600 g
 0,0006 t
 60000 mg
 0,00006 t

c) **22200 mg = ?**

- 222 g
 22,2 g
 0,0222 kg
 0,0000222 t

d) **0,0051 kg = ?**

- 0,0000051 t
 5100 mg
 51000 mg
 51 g

e) **128000 mg = ?**

- 0,128 kg
 1280 g
 0,0000128 t
 128 g

f) **210 g = ?**

- 2,1 kg
 210000 mg
 0,000021 t
 0,00021 t

2

a) **8,2 kg = ?**

- 820000 mg
 0,082 t
 0,00082 t
 8200 g

b) **56 g = ?**

- 5600 mg
 0,000056 t
 0,056 kg
 0,0056 kg

c) **1530 mg = ?**

- 1,53 g
 0,0153 kg
 0,00000153 t
 0,0000153 t

d) **0,28 kg = ?**

- 28 g
 28000 mg
 280000 mg
 0,00028 t

e) **0,0011 t = ?**

- 11 kg
 1100 g
 110000 mg
 1,1 kg

f) **2,09 kg = ?**

- 0,00209 t
 209 g
 0,0209 t
 209000 mg



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

- 1 a) **21,3 g = ?**
- 2130 mg
- 0,0000213 t
- 0,213 kg
- 213000 mg
- b) **0,6 kg = ?**
- 600 g
- 0,0006 t
- 60000 mg
- 0,00006 t
- c) **22200 mg = ?**
- 222 g
- 22,2 g
- 0,0222 kg
- 0,0000222 t
- d) **0,0051 kg = ?**
- 0,0000051 t
- 5100 mg
- 51000 mg
- 51 g
- e) **128000 mg = ?**
- 0,128 kg
- 1280 g
- 0,0000128 t
- 128 g
- f) **210 g = ?**
- 2,1 kg
- 210000 mg
- 0,000021 t
- 0,00021 t
- 2 a) **8,2 kg = ?**
- 820000 mg
- 0,082 t
- 0,00082 t
- 8200 g
- b) **56 g = ?**
- 5600 mg
- 0,000056 t
- 0,056 kg
- 0,0056 kg
- c) **1530 mg = ?**
- 1,53 g
- 0,0153 kg
- 0,00000153 t
- 0,0000153 t
- d) **0,28 kg = ?**
- 28 g
- 28000 mg
- 280000 mg
- 0,00028 t
- e) **0,0011 t = ?**
- 11 kg
- 1100 g
- 110000 mg
- 1,1 kg
- f) **2,09 kg = ?**
- 0,00209 t
- 209 g
- 0,0209 t
- 209000 mg

