

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

1

a) **62 g = ?**

- 0,062 kg
 0,62 kg
 62000 mg
 0,000062 t

b) **0,0119 kg = ?**

- 1,19 g
 0,0000119 t
 0,00000119 t
 11900 mg

c) **40000 mg = ?**

- 4 g
 400 g
 0,00004 t
 0,4 kg

d) **209 g = ?**

- 0,209 kg
 0,00209 t
 0,0000209 t
 20900 mg

e) **104000 mg = ?**

- 0,0000104 t
 0,104 kg
 1040 g
 104 g

f) **78 g = ?**

- 0,078 kg
 0,00078 t
 78000 mg
 780000 mg

2

a) **0,039 kg = ?**

- 39000 mg
 0,000039 t
 390 g
 39 g

b) **2260 g = ?**

- 22,6 kg
 2,26 kg
 226000 mg
 0,0226 t

c) **500 mg = ?**

- 0,5 g
 5 g
 0,0005 kg
 0,000005 t

d) **0,122 kg = ?**

- 0,0000122 t
 122000 mg
 122 g
 12200 mg

e) **95 g = ?**

- 95000 mg
 0,00095 t
 0,95 kg
 0,095 kg

f) **24300 mg = ?**

- 0,243 kg
 24,3 g
 0,0000243 t
 0,0243 kg



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

- 1 a) **62 g = ?**
- 0,062 kg
- 0,62 kg
- 62000 mg
- 0,000062 t
- b) **0,0119 kg = ?**
- 1,19 g
- 0,0000119 t
- 0,00000119 t
- 11900 mg
- c) **40000 mg = ?**
- 4 g
- 400 g
- 0,00004 t
- 0,4 kg
- d) **209 g = ?**
- 0,209 kg
- 0,00209 t
- 0,0000209 t
- 20900 mg
- e) **104000 mg = ?**
- 0,0000104 t
- 0,104 kg
- 1040 g
- 104 g
- f) **78 g = ?**
- 0,078 kg
- 0,00078 t
- 78000 mg
- 780000 mg
- 2 a) **0,039 kg = ?**
- 39000 mg
- 0,000039 t
- 390 g
- 39 g
- b) **2260 g = ?**
- 22,6 kg
- 2,26 kg
- 226000 mg
- 0,0226 t
- c) **500 mg = ?**
- 0,5 g
- 5 g
- 0,0005 kg
- 0,000005 t
- d) **0,122 kg = ?**
- 0,0000122 t
- 122000 mg
- 122 g
- 12200 mg
- e) **95 g = ?**
- 95000 mg
- 0,00095 t
- 0,95 kg
- 0,095 kg
- f) **24300 mg = ?**
- 0,243 kg
- 24,3 g
- 0,0000243 t
- 0,0243 kg

