

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

1 a) **195000 mg = ?**

0,195 kg

195 g

0,0195 kg

0,00195 t

b) **0,0132 kg = ?**

0,00000132 t

13,2 g

1,32 g

132000 mg

c) **25000 mg = ?**

0,025 kg

0,000025 t

0,0025 kg

250 g

d) **0,222 kg = ?**

22200 mg

0,0000222 t

222000 mg

222 g

e) **0,0067 g = ?**

6,7 mg

0,0000067 kg

67 mg

0,00000000067 t

f) **0,0057 kg = ?**

57 g

0,00000057 t

0,000057 t

5700 mg

2 a) **300 g = ?**

0,3 kg

0,0003 t

3 kg

30000 mg

b) **0,0113 kg = ?**

113 g

0,00000113 t

11,3 g

11300 mg

c) **2060 mg = ?**

0,0206 kg

2,06 g

0,00000206 t

20,6 g

d) **1,19 g = ?**

0,000000119 t

0,0119 kg

11900 mg

1190 mg

e) **0,109 kg = ?**

0,00109 t

0,0000109 t

109000 mg

1090 g

f) **58 g = ?**

0,0000058 t

0,000058 t

58000 mg

0,058 kg



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

- 1 a) **195000 mg = ?**
- 0,195 kg
- 195 g
- 0,0195 kg
- 0,00195 t
- b) **0,0132 kg = ?**
- 0,00000132 t
- 13,2 g
- 1,32 g
- 132000 mg
- c) **25000 mg = ?**
- 0,025 kg
- 0,000025 t
- 0,0025 kg
- 250 g
- d) **0,222 kg = ?**
- 22200 mg
- 0,0000222 t
- 222000 mg
- 222 g
- e) **0,0067 g = ?**
- 6,7 mg
- 0,0000067 kg
- 67 mg
- 0,00000000067 t
- f) **0,0057 kg = ?**
- 57 g
- 0,00000057 t
- 0,000057 t
- 5700 mg
- 2 a) **300 g = ?**
- 0,3 kg
- 0,0003 t
- 3 kg
- 30000 mg
- b) **0,0113 kg = ?**
- 113 g
- 0,00000113 t
- 11,3 g
- 11300 mg
- c) **2060 mg = ?**
- 0,0206 kg
- 2,06 g
- 0,00000206 t
- 20,6 g
- d) **1,19 g = ?**
- 0,000000119 t
- 0,0119 kg
- 11900 mg
- 1190 mg
- e) **0,109 kg = ?**
- 0,00109 t
- 0,0000109 t
- 109000 mg
- 1090 g
- f) **58 g = ?**
- 0,0000058 t
- 0,000058 t
- 58000 mg
- 0,058 kg

