

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

1

a) **0,063 g = ?**

- 63 mg
- 6,3 mg
- 0,000000063 t
- 0,000063 kg

b) **1,57 kg = ?**

- 157 g
- 1570 g
- 157000 mg
- 0,0157 t

c) **5000 g = ?**

- 5 kg
- 0,05 t
- 500000 mg
- 0,0005 t

d) **87000 mg = ?**

- 0,087 kg
- 0,0000087 t
- 87 g
- 8,7 g

e) **0,19 kg = ?**

- 190000 mg
- 0,0019 t
- 19 g
- 190 g

f) **52 g = ?**

- 0,000052 t
- 52000 mg
- 0,00052 t
- 0,052 kg

2

a) **110000 mg = ?**

- 1100 g
- 0,0011 t
- 0,11 kg
- 1,1 kg

b) **1,18 kg = ?**

- 1180 g
- 0,0118 t
- 118000 mg
- 118 g

c) **24000 mg = ?**

- 240 g
- 0,024 kg
- 0,00024 t
- 2,4 g

d) **200 g = ?**

- 0,2 kg
- 0,0002 t
- 200000 mg
- 20000 mg

e) **6500 mg = ?**

- 0,0000065 t
- 6,5 g
- 0,0065 kg
- 0,65 g

f) **0,129 kg = ?**

- 129 g
- 0,0000129 t
- 129000 mg
- 12900 mg



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

1 a) **0,063 g = ?** b) **1,57 kg = ?** c) **5000 g = ?**

63 mg

157 g

5 kg

6,3 mg

1570 g

0,05 t

0,000000063 t

157000 mg

500000 mg

0,000063 kg

0,0157 t

0,0005 t

d) **87000 mg = ?**

e) **0,19 kg = ?**

f) **52 g = ?**

0,087 kg

190000 mg

0,000052 t

0,0000087 t

0,0019 t

52000 mg

87 g

19 g

0,00052 t

8,7 g

190 g

0,052 kg

2 a) **110000 mg = ?**

b) **1,18 kg = ?**

c) **24000 mg = ?**

1100 g

1180 g

240 g

0,0011 t

0,0118 t

0,024 kg

0,11 kg

118000 mg

0,00024 t

1,1 kg

118 g

2,4 g

d) **200 g = ?**

e) **6500 mg = ?**

f) **0,129 kg = ?**

0,2 kg

0,0000065 t

129 g

0,0002 t

6,5 g

0,0000129 t

200000 mg

0,0065 kg

129000 mg

20000 mg

0,65 g

12900 mg

