

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

1 a) **193000 mg = ?**

0,00193 t

0,193 kg

19,3 g

0,0000193 t

b) **18 g = ?**

0,000018 t

18000 mg

0,18 kg

0,0000018 t

c) **52000 mg = ?**

0,0052 kg

0,052 kg

0,000052 t

52 g

d) **0,0029 kg = ?**

29 g

2,9 g

0,00000029 t

290 mg

e) **2,06 g = ?**

20600 mg

2060 mg

0,0206 kg

0,000000206 t

f) **109000 mg = ?**

0,0109 kg

0,109 kg

0,0000109 t

10,9 g

2 a) **0,0097 g = ?**

9,7 mg

0,0000000097 t

97 mg

0,00000097 kg

b) **0,74 kg = ?**

0,000074 t

740000 mg

74 g

0,0074 t

c) **177 g = ?**

0,00177 t

0,0000177 t

1,77 kg

177000 mg

d) **12900 mg = ?**

12,9 g

0,0129 kg

0,00000129 t

0,0000129 t

e) **0,0063 kg = ?**

63 g

6300 mg

0,00000063 t

63000 mg

f) **1,25 g = ?**

125 mg

1250 mg

0,00000125 t

0,0125 kg



Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **193000 mg = ?**
- 0,00193 t
- 0,193 kg
- 19,3 g
- 0,0000193 t
- b) **18 g = ?**
- 0,000018 t
- 18000 mg
- 0,18 kg
- 0,0000018 t
- c) **52000 mg = ?**
- 0,0052 kg
- 0,052 kg
- 0,000052 t
- 52 g
- d) **0,0029 kg = ?**
- 29 g
- 2,9 g
- 0,00000029 t
- 290 mg
- e) **2,06 g = ?**
- 20600 mg
- 2060 mg
- 0,0206 kg
- 0,000000206 t
- f) **109000 mg = ?**
- 0,0109 kg
- 0,109 kg
- 0,0000109 t
- 10,9 g
- 2 a) **0,0097 g = ?**
- 9,7 mg
- 0,0000000097 t
- 97 mg
- 0,00000097 kg
- b) **0,74 kg = ?**
- 0,000074 t
- 740000 mg
- 74 g
- 0,0074 t
- c) **177 g = ?**
- 0,00177 t
- 0,0000177 t
- 1,77 kg
- 177000 mg
- d) **12900 mg = ?**
- 12,9 g
- 0,0129 kg
- 0,00000129 t
- 0,0000129 t
- e) **0,0063 kg = ?**
- 63 g
- 6300 mg
- 0,00000063 t
- 63000 mg
- f) **1,25 g = ?**
- 125 mg
- 1250 mg
- 0,00000125 t
- 0,0125 kg

