

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

1 a) **84000 mg = ?**

0,00084 t

840 g

0,000084 t

0,84 kg

b) **0,68 kg = ?**

68000 mg

680 g

680000 mg

0,0068 t

c) **1910 mg = ?**

0,0000191 t

0,000000191 t

0,0191 kg

1,91 g

d) **68 g = ?**

68000 mg

0,0068 kg

0,000068 t

0,068 kg

e) **0,0101 kg = ?**

0,0000101 t

1,01 g

0,00000101 t

10100 mg

f) **65000 mg = ?**

0,065 kg

65 g

0,000065 t

0,65 kg

2 a) **0,08 g = ?**

800 mg

0,00000008 t

0,0008 kg

80 mg

b) **1040 mg = ?**

1,04 g

0,00000104 t

0,0104 kg

0,000000104 t

c) **570 g = ?**

57000 mg

0,57 kg

0,0057 t

570000 mg

d) **0,0169 kg = ?**

0,0000169 t

169000 mg

16,9 g

0,00000169 t

e) **18,6 g = ?**

0,0000186 t

18600 mg

0,0186 kg

0,186 kg

f) **23000 mg = ?**

0,000023 t

23 g

230 g

0,0023 kg



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

- 1 a) **84000 mg = ?**
- 0,00084 t
- 840 g
- 0,000084 t
- 0,84 kg
- b) **0,68 kg = ?**
- 68000 mg
- 680 g
- 680000 mg
- 0,0068 t
- c) **1910 mg = ?**
- 0,0000191 t
- 0,000000191 t
- 0,0191 kg
- 1,91 g
- d) **68 g = ?**
- 68000 mg
- 0,0068 kg
- 0,000068 t
- 0,068 kg
- e) **0,0101 kg = ?**
- 0,0000101 t
- 1,01 g
- 0,00000101 t
- 10100 mg
- f) **65000 mg = ?**
- 0,065 kg
- 65 g
- 0,000065 t
- 0,65 kg
- 2 a) **0,08 g = ?**
- 800 mg
- 0,00000008 t
- 0,0008 kg
- 80 mg
- b) **1040 mg = ?**
- 1,04 g
- 0,00000104 t
- 0,0104 kg
- 0,000000104 t
- c) **570 g = ?**
- 57000 mg
- 0,57 kg
- 0,0057 t
- 570000 mg
- d) **0,0169 kg = ?**
- 0,0000169 t
- 169000 mg
- 16,9 g
- 0,00000169 t
- e) **18,6 g = ?**
- 0,0000186 t
- 18600 mg
- 0,0186 kg
- 0,186 kg
- f) **23000 mg = ?**
- 0,000023 t
- 23 g
- 230 g
- 0,0023 kg

