

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

1 a) **31000 mg = ?**                      b) **1730 g = ?**                      c) **0,245 kg = ?**

0,031 kg

173000 mg

0,00245 t

31 g

1,73 kg

245000 mg

3,1 g

17,3 kg

24,5 g

0,000031 t

0,0173 t

245 g

d) **1940 mg = ?**

e) **94 g = ?**

f) **0,0147 kg = ?**

0,194 g

0,94 kg

14,7 g

0,0194 kg

0,094 kg

0,0000147 t

1,94 g

0,000094 t

0,00000147 t

0,000000194 t

940000 mg

147000 mg

2 a) **1860 g = ?**

b) **81000 mg = ?**

c) **0,0018 kg = ?**

0,00186 t

0,081 kg

1,8 g

1,86 kg

0,0000081 t

180 mg

186000 mg

0,00081 t

0,0000018 t

0,186 kg

810 g

18 g

d) **740 g = ?**

e) **0,0125 kg = ?**

f) **1350 g = ?**

0,00074 t

0,0000125 t

0,135 kg

740000 mg

1250 mg

1,35 kg

7,4 kg

125000 mg

135000 mg

0,74 kg

12,5 g

0,00135 t



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

- 1 a) **31000 mg = ?**
- 0,031 kg
- 31 g
- 3,1 g
- 0,000031 t
- b) **1730 g = ?**
- 173000 mg
- 1,73 kg
- 17,3 kg
- 0,0173 t
- c) **0,245 kg = ?**
- 0,00245 t
- 245000 mg
- 24,5 g
- 245 g
- d) **1940 mg = ?**
- 0,194 g
- 0,0194 kg
- 1,94 g
- 0,000000194 t
- e) **94 g = ?**
- 0,94 kg
- 0,094 kg
- 0,000094 t
- 940000 mg
- f) **0,0147 kg = ?**
- 14,7 g
- 0,0000147 t
- 0,00000147 t
- 147000 mg
- 2 a) **1860 g = ?**
- 0,00186 t
- 1,86 kg
- 186000 mg
- 0,186 kg
- b) **81000 mg = ?**
- 0,081 kg
- 0,0000081 t
- 0,00081 t
- 810 g
- c) **0,0018 kg = ?**
- 1,8 g
- 180 mg
- 0,0000018 t
- 18 g
- d) **740 g = ?**
- 0,00074 t
- 740000 mg
- 7,4 kg
- 0,74 kg
- e) **0,0125 kg = ?**
- 0,0000125 t
- 1250 mg
- 125000 mg
- 12,5 g
- f) **1350 g = ?**
- 0,135 kg
- 1,35 kg
- 135000 mg
- 0,00135 t

