

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

1

a) **1,29 kg = ?**

 0,00129 t 129000 mg 0,0129 t 1290 g

b) **48 g = ?**

 4800 mg 0,048 kg 0,0048 kg 0,0000048 t

c) **0,0015 kg = ?**

 0,000015 t 150 mg 1500 mg 1,5 g

d) **2080 mg = ?**

 0,0208 kg 2,08 g 20,8 g 0,00000208 t

e) **0,27 kg = ?**

 2700 g 270000 mg 0,000027 t 270 g

f) **15800 mg = ?**

 0,0158 kg 1,58 g 0,0000158 t 15,8 g

2

a) **0,0127 kg = ?**

 12700 mg 0,00000127 t 0,0000127 t 1,27 g

b) **190 g = ?**

 0,19 kg 0,000019 t 19000 mg 0,00019 t

c) **0,0012 kg = ?**

 0,0000012 t 1200 mg 1,2 g 12000 mg

d) **191000 mg = ?**

 191 g 19,1 g 0,00191 t 0,191 kg

e) **0,76 g = ?**

 0,00000076 t 7600 mg 0,000076 kg 760 mg

f) **0,0179 kg = ?**

 1790 mg 17,9 g 179000 mg 0,0000179 t

Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **1,29 kg = ?**
- 0,00129 t
- 129000 mg
- 0,0129 t
- 1290 g
- b) **48 g = ?**
- 4800 mg
- 0,048 kg
- 0,0048 kg
- 0,0000048 t
- c) **0,0015 kg = ?**
- 0,000015 t
- 150 mg
- 1500 mg
- 1,5 g
- d) **2080 mg = ?**
- 0,0208 kg
- 2,08 g
- 20,8 g
- 0,00000208 t
- e) **0,27 kg = ?**
- 2700 g
- 270000 mg
- 0,000027 t
- 270 g
- f) **15800 mg = ?**
- 0,0158 kg
- 1,58 g
- 0,0000158 t
- 15,8 g
- 2 a) **0,0127 kg = ?**
- 12700 mg
- 0,00000127 t
- 0,0000127 t
- 1,27 g
- b) **190 g = ?**
- 0,19 kg
- 0,000019 t
- 19000 mg
- 0,00019 t
- c) **0,0012 kg = ?**
- 0,0000012 t
- 1200 mg
- 1,2 g
- 12000 mg
- d) **191000 mg = ?**
- 191 g
- 19,1 g
- 0,00191 t
- 0,191 kg
- e) **0,76 g = ?**
- 0,00000076 t
- 7600 mg
- 0,000076 kg
- 760 mg
- f) **0,0179 kg = ?**
- 1790 mg
- 17,9 g
- 179000 mg
- 0,0000179 t

