

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

1

a) **1,87 g = ?**

 0,000000187 t 0,0187 kg 0,00000187 t 187 mg

b) **0,081 kg = ?**

 810 g 810000 mg 0,00081 t 0,000081 t

c) **22500 mg = ?**

 0,225 kg 22,5 g 0,00000225 t 0,0225 kg

d) **13,2 g = ?**

 13200 mg 0,0132 kg 0,132 kg 0,0000132 t

e) **2000 mg = ?**

 0,0002 kg 0,002 kg 0,000002 t 20 g

f) **0,0037 t = ?**

 3700 g 37000 g 3,7 kg 370000 mg

2

a) **0,011 kg = ?**

 11 g 1100 mg 0,0000011 t 11000 mg

b) **0,017 g = ?**

 0,0000000017 t 0,000017 kg 1,7 mg 17 mg

c) **0,0034 kg = ?**

 340 mg 34 g 0,0000034 t 3400 mg

d) **410 g = ?**

 0,041 kg 0,000041 t 0,41 kg 41000 mg

e) **6400 mg = ?**

 0,0064 kg 6,4 g 64 g 0,00000064 t

f) **13 g = ?**

 0,013 kg 13000 mg 0,0013 kg 0,0000013 t

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

- 1 a) **1,87 g = ?**
- 0,000000187 t
- 0,0187 kg
- 0,00000187 t
- 187 mg
- b) **0,081 kg = ?**
- 810 g
- 810000 mg
- 0,00081 t
- 0,000081 t
- c) **22500 mg = ?**
- 0,225 kg
- 22,5 g
- 0,00000225 t
- 0,0225 kg
- d) **13,2 g = ?**
- 13200 mg
- 0,0132 kg
- 0,132 kg
- 0,0000132 t
- e) **2000 mg = ?**
- 0,0002 kg
- 0,002 kg
- 0,000002 t
- 20 g
- f) **0,0037 t = ?**
- 3700 g
- 37000 g
- 3,7 kg
- 370000 mg
- 2 a) **0,011 kg = ?**
- 11 g
- 1100 mg
- 0,0000011 t
- 11000 mg
- b) **0,017 g = ?**
- 0,0000000017 t
- 0,000017 kg
- 1,7 mg
- 17 mg
- c) **0,0034 kg = ?**
- 340 mg
- 34 g
- 0,0000034 t
- 3400 mg
- d) **410 g = ?**
- 0,041 kg
- 0,000041 t
- 0,41 kg
- 41000 mg
- e) **6400 mg = ?**
- 0,0064 kg
- 6,4 g
- 64 g
- 0,00000064 t
- f) **13 g = ?**
- 0,013 kg
- 13000 mg
- 0,0013 kg
- 0,0000013 t

