

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

1

a) **0,133 kg = ?**

 13,3 g 133000 mg 133 g 0,00133 t

b) **9,9 g = ?**

 0,0099 kg 0,00000099 t 990 mg 99000 mg

c) **0,0207 kg = ?**

 0,0000207 t 2,07 g 20,7 g 2070 mg

d) **187 g = ?**

 0,187 kg 0,00187 t 0,0187 kg 187000 mg

e) **20100 mg = ?**

 2,01 g 0,201 kg 20,1 g 0,0000201 t

f) **18,4 g = ?**

 0,0184 kg 18400 mg 1840 mg 0,0000184 t

2

a) **240 mg = ?**

 0,00000024 t 0,000000024 t 0,0024 kg 2,4 g

b) **0,0242 kg = ?**

 242000 mg 2420 mg 242 g 0,0000242 t

c) **186000 mg = ?**

 0,186 kg 18,6 g 1,86 kg 0,00186 t

d) **0,35 kg = ?**

 0,000035 t 350000 mg 35000 mg 35 g

e) **22700 mg = ?**

 2,27 g 22,7 g 0,227 kg 0,0000227 t

f) **16,1 g = ?**

 0,0000161 t 1610 mg 0,0161 kg 0,161 kg

## Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **0,133 kg = ?**
- 13,3 g
- 133000 mg
- 133 g
- 0,00133 t
- b) **9,9 g = ?**
- 0,0099 kg
- 0,00000099 t
- 990 mg
- 99000 mg
- c) **0,0207 kg = ?**
- 0,0000207 t
- 2,07 g
- 20,7 g
- 2070 mg
- d) **187 g = ?**
- 0,187 kg
- 0,00187 t
- 0,0187 kg
- 187000 mg
- e) **20100 mg = ?**
- 2,01 g
- 0,201 kg
- 20,1 g
- 0,0000201 t
- f) **18,4 g = ?**
- 0,0184 kg
- 18400 mg
- 1840 mg
- 0,0000184 t
- 2 a) **240 mg = ?**
- 0,00000024 t
- 0,000000024 t
- 0,0024 kg
- 2,4 g
- b) **0,0242 kg = ?**
- 242000 mg
- 2420 mg
- 242 g
- 0,0000242 t
- c) **186000 mg = ?**
- 0,186 kg
- 18,6 g
- 1,86 kg
- 0,00186 t
- d) **0,35 kg = ?**
- 0,000035 t
- 350000 mg
- 35000 mg
- 35 g
- e) **22700 mg = ?**
- 2,27 g
- 22,7 g
- 0,227 kg
- 0,0000227 t
- f) **16,1 g = ?**
- 0,0000161 t
- 1610 mg
- 0,0161 kg
- 0,161 kg

