

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

1

a) **1,88 g = ?**

 0,0000188 t 0,0188 kg 0,00000188 t 18800 mg

b) **0,0244 kg = ?**

 24,4 g 244 g 24400 mg 0,0000244 t

c) **246 g = ?**

 246000 mg 0,0000246 t 0,246 kg 0,00246 t

d) **15000 mg = ?**

 150 g 0,0000015 t 0,000015 t 0,015 kg

e) **0,0092 kg = ?**

 9,2 g 9200 mg 920 mg 0,000092 t

f) **153000 mg = ?**

 1530 g 0,0000153 t 153 g 1,53 kg**2**

a) **1500 g = ?**

 0,0015 t 0,00015 t 15 kg 150000 mg

b) **0,182 kg = ?**

 18,2 g 0,00182 t 182 g 18200 mg

c) **8000 mg = ?**

 8 g 0,8 g 0,008 kg 0,00008 t

d) **0,0162 kg = ?**

 0,00000162 t 16200 mg 162 g 0,0000162 t

e) **17900 mg = ?**

 0,0000179 t 0,0179 kg 1,79 g 0,179 kg

f) **12 g = ?**

 0,0000012 t 0,012 kg 1200 mg 0,000012 t

Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **1,88 g = ?**
- 0,0000188 t
- 0,0188 kg
- 0,00000188 t
- 18800 mg
- b) **0,0244 kg = ?**
- 24,4 g
- 244 g
- 24400 mg
- 0,0000244 t
- c) **246 g = ?**
- 246000 mg
- 0,0000246 t
- 0,246 kg
- 0,00246 t
- d) **15000 mg = ?**
- 150 g
- 0,0000015 t
- 0,000015 t
- 0,015 kg
- e) **0,0092 kg = ?**
- 9,2 g
- 9200 mg
- 920 mg
- 0,000092 t
- f) **153000 mg = ?**
- 1530 g
- 0,0000153 t
- 153 g
- 1,53 kg
- 2 a) **1500 g = ?**
- 0,0015 t
- 0,00015 t
- 15 kg
- 150000 mg
- b) **0,182 kg = ?**
- 18,2 g
- 0,00182 t
- 182 g
- 18200 mg
- c) **8000 mg = ?**
- 8 g
- 0,8 g
- 0,008 kg
- 0,00008 t
- d) **0,0162 kg = ?**
- 0,00000162 t
- 16200 mg
- 162 g
- 0,0000162 t
- e) **17900 mg = ?**
- 0,0000179 t
- 0,0179 kg
- 1,79 g
- 0,179 kg
- f) **12 g = ?**
- 0,0000012 t
- 0,012 kg
- 1200 mg
- 0,000012 t

