

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

1

a) **0,247 kg = ?**

 0,00247 t 24700 mg 247 g 247000 mg

b) **67 g = ?**

 0,067 kg 0,000067 t 6700 mg 0,00067 t

c) **20000 mg = ?**

 0,02 kg 20 g 2 g 0,00002 t

d) **0,022 g = ?**

 0,000000022 t 0,000022 kg 2,2 mg 22 mg

e) **2490 mg = ?**

 0,0000249 t 2,49 g 0,0249 kg 0,0000249 t

f) **0,8 kg = ?**

 80 g 800000 mg 0,00008 t 80000 mg

2

a) **2070 g = ?**

 0,00207 t 2,07 kg 20,7 kg 207000 mg

b) **19000 mg = ?**

 0,000019 t 0,19 kg 19 g 190 g

c) **69 g = ?**

 0,0000069 t 0,069 kg 0,000069 t 69000 mg

d) **2040 mg = ?**

 0,0204 kg 20,4 g 2,04 g 0,000000204 t

e) **0,024 kg = ?**

 24000 mg 0,000024 t 24 g 240 g

f) **219 g = ?**

 219000 mg 0,00219 t 0,0000219 t 0,219 kg

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

- 1 a) **0,247 kg = ?**
- 0,00247 t
- 24700 mg
- 247 g
- 247000 mg
- b) **67 g = ?**
- 0,067 kg
- 0,000067 t
- 6700 mg
- 0,00067 t
- c) **20000 mg = ?**
- 0,02 kg
- 20 g
- 2 g
- 0,00002 t
- d) **0,022 g = ?**
- 0,000000022 t
- 0,000022 kg
- 2,2 mg
- 22 mg
- e) **2490 mg = ?**
- 0,0000249 t
- 2,49 g
- 0,0249 kg
- 0,0000249 t
- f) **0,8 kg = ?**
- 80 g
- 800000 mg
- 0,00008 t
- 80000 mg
- 2 a) **2070 g = ?**
- 0,00207 t
- 2,07 kg
- 20,7 kg
- 207000 mg
- b) **19000 mg = ?**
- 0,000019 t
- 0,19 kg
- 19 g
- 190 g
- c) **69 g = ?**
- 0,0000069 t
- 0,069 kg
- 0,000069 t
- 69000 mg
- d) **2040 mg = ?**
- 0,0204 kg
- 20,4 g
- 2,04 g
- 0,000000204 t
- e) **0,024 kg = ?**
- 24000 mg
- 0,000024 t
- 24 g
- 240 g
- f) **219 g = ?**
- 219000 mg
- 0,00219 t
- 0,0000219 t
- 0,219 kg

