

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

1 a) **2190 mg = ?**

 21,9 g 0,219 g 0,00000219 t 0,0219 kg

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

 17 g 0,00017 t 0,000017 t 17000 mg

c) **81 g = ?**

 0,0000081 t 8100 mg 0,081 kg 0,000081 t

d) **22000 mg = ?**

 0,000022 t 2,2 g 0,0000022 t 0,0022 kg

e) **0,34 kg = ?**

 340000 mg 0,0034 t 340 g 0,000034 t

f) **500 g = ?**

 0,0005 t 0,5 kg 0,05 kg 500000 mg

2 a) **0,0247 kg = ?**

 0,00000247 t 247000 mg 24700 mg 247 g

b) **24,3 g = ?**

 24300 mg 0,0243 kg 2430 mg 0,00000243 t

c) **18800 mg = ?**

 0,0000188 t 0,0188 kg 0,00000188 t 188 g

d) **0,75 g = ?**

 75 mg 7500 mg 0,00000075 t 0,0075 kg

e) **2050 mg = ?**

 0,00000205 t 2,05 g 0,0205 kg 20,5 g

f) **0,065 kg = ?**

 0,00065 t 65 g 6,5 g 6500 mg

## Maßeinheiten umrechnen

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

1 a) **2190 mg = ?**

21,9 g

0,219 g

0,00000219 t

0,0219 kg

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

17 g

0,00017 t

0,000017 t

17000 mg

c) **81 g = ?**

0,0000081 t

8100 mg

0,081 kg

0,000081 t

d) **22000 mg = ?**

0,000022 t

2,2 g

0,0000022 t

0,0022 kg

e) **0,34 kg = ?**

340000 mg

0,0034 t

340 g

0,000034 t

f) **500 g = ?**

0,0005 t

0,5 kg

0,05 kg

500000 mg

2 a) **0,0247 kg = ?**

0,00000247 t

247000 mg

24700 mg

247 g

b) **24,3 g = ?**

24300 mg

0,0243 kg

2430 mg

0,00000243 t

c) **18800 mg = ?**

0,0000188 t

0,0188 kg

0,00000188 t

188 g

d) **0,75 g = ?**

75 mg

7500 mg

0,00000075 t

0,0075 kg

e) **2050 mg = ?**

0,00000205 t

2,05 g

0,0205 kg

20,5 g

f) **0,065 kg = ?**

0,00065 t

65 g

6,5 g

6500 mg

