

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

1

a) **2330 g = ?**

 2,33 kg 233000 mg 0,00233 t 23,3 kg

b) **1200 mg = ?**

 0,012 kg 1,2 g 0,0012 kg 0,00000012 t

c) **15,1 g = ?**

 151000 mg 0,0000151 t 1510 mg 0,151 kg

d) **0,16 kg = ?**

 0,00016 t 160000 mg 160 g 16000 mg

e) **0,085 g = ?**

 8,5 mg 0,00000085 t 85 mg 0,000085 kg

f) **75000 mg = ?**

 0,0000075 t 0,075 kg 750 g 75 g

2

a) **0,0099 kg = ?**

 9900 mg 0,0000099 t 99000 mg 9,9 g

b) **13,1 g = ?**

 0,131 kg 0,0000131 t 131000 mg 13100 mg

c) **0,0239 kg = ?**

 23900 mg 2,39 g 239 g 0,0000239 t

d) **0,6 g = ?**

 0,0000006 t 6000 mg 600 mg 0,0006 kg

e) **17300 mg = ?**

 17,3 g 0,0000173 t 0,0173 kg 0,00000173 t

f) **0,71 kg = ?**

 0,0071 t 7100 g 71 g 710000 mg

Maßeinheiten umrechnen

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

- 1 a) **2330 g = ?**
- 2,33 kg
- 233000 mg
- 0,00233 t
- 23,3 kg
- b) **1200 mg = ?**
- 0,012 kg
- 1,2 g
- 0,0012 kg
- 0,00000012 t
- c) **15,1 g = ?**
- 151000 mg
- 0,0000151 t
- 1510 mg
- 0,151 kg
- d) **0,16 kg = ?**
- 0,00016 t
- 160000 mg
- 160 g
- 16000 mg
- e) **0,085 g = ?**
- 8,5 mg
- 0,00000085 t
- 85 mg
- 0,000085 kg
- f) **75000 mg = ?**
- 0,0000075 t
- 0,075 kg
- 750 g
- 75 g
- 2 a) **0,0099 kg = ?**
- 9900 mg
- 0,0000099 t
- 99000 mg
- 9,9 g
- b) **13,1 g = ?**
- 0,131 kg
- 0,0000131 t
- 131000 mg
- 13100 mg
- c) **0,0239 kg = ?**
- 23900 mg
- 2,39 g
- 239 g
- 0,0000239 t
- d) **0,6 g = ?**
- 0,0000006 t
- 6000 mg
- 600 mg
- 0,0006 kg
- e) **17300 mg = ?**
- 17,3 g
- 0,0000173 t
- 0,0173 kg
- 0,00000173 t
- f) **0,71 kg = ?**
- 0,0071 t
- 7100 g
- 71 g
- 710000 mg

