

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

1

a) **24 g = ?**

 0,0024 kg 0,0000024 t 0,024 kg 24000 mg

b) **3000 mg = ?**

 0,000003 t 3 g 0,0003 kg 0,003 kg

c) **2,31 g = ?**

 0,0231 kg 0,00000231 t 0,0000231 t 2310 mg

d) **36000 mg = ?**

 36 g 0,36 kg 0,0036 kg 0,000036 t

e) **960 g = ?**

 96000 mg 960000 mg 0,00096 t 9,6 kg

f) **0,0056 kg = ?**

 56 g 5,6 g 5600 mg 0,0000056 t**2**

a) **1390 g = ?**

 0,00139 t 13,9 kg 1,39 kg 139000 mg

b) **0,0214 kg = ?**

 21,4 g 21400 mg 2,14 g 0,00000214 t

c) **1,4 g = ?**

 1400 mg 0,00000014 t 0,0014 kg 0,0000014 t

d) **0,112 kg = ?**

 112 g 1120 g 112000 mg 0,00112 t

e) **16,7 g = ?**

 0,00000167 t 16700 mg 167000 mg 0,0167 kg

f) **22400 mg = ?**

 0,0000224 t 0,0224 kg 224 g 0,00000224 t

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

- 1 a) **24 g = ?**
- 0,0024 kg
- 0,0000024 t
- 0,024 kg
- 24000 mg
- b) **3000 mg = ?**
- 0,000003 t
- 3 g
- 0,0003 kg
- 0,003 kg
- c) **2,31 g = ?**
- 0,0231 kg
- 0,00000231 t
- 0,0000231 t
- 2310 mg
- d) **36000 mg = ?**
- 36 g
- 0,36 kg
- 0,0036 kg
- 0,000036 t
- e) **960 g = ?**
- 96000 mg
- 960000 mg
- 0,00096 t
- 9,6 kg
- f) **0,0056 kg = ?**
- 56 g
- 5,6 g
- 5600 mg
- 0,0000056 t
- 2 a) **1390 g = ?**
- 0,00139 t
- 13,9 kg
- 1,39 kg
- 139000 mg
- b) **0,0214 kg = ?**
- 21,4 g
- 21400 mg
- 2,14 g
- 0,00000214 t
- c) **1,4 g = ?**
- 1400 mg
- 0,00000014 t
- 0,0014 kg
- 0,0000014 t
- d) **0,112 kg = ?**
- 112 g
- 1120 g
- 112000 mg
- 0,00112 t
- e) **16,7 g = ?**
- 0,00000167 t
- 16700 mg
- 167000 mg
- 0,0167 kg
- f) **22400 mg = ?**
- 0,0000224 t
- 0,0224 kg
- 224 g
- 0,00000224 t

