

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

1

a) $89 \text{ g} = ?$

 0,89 kg 8900 mg 0,000089 t 0,0089 kg

b) $0,026 \text{ kg} = ?$

 0,0000026 t 26 g 2,6 g 260000 mg

c) $1,89 \text{ g} = ?$

 1890 mg 0,00000189 t 189 mg 0,0189 kg

d) $21200 \text{ mg} = ?$

 0,0212 kg 2,12 g 21,2 g 0,0000212 t

e) $0,71 \text{ g} = ?$

 0,000071 kg 71 mg 0,0000071 t 710 mg

f) $142000 \text{ mg} = ?$

 14,2 g 0,00142 t 1420 g 0,142 kg

2

a) $0,0054 \text{ kg} = ?$

 5,4 g 5400 mg 0,000054 t 0,0000054 t

b) $11,2 \text{ g} = ?$

 11200 mg 0,0000112 t 0,0112 kg 1120 mg

c) $0,0039 \text{ t} = ?$

 390000 mg 3900 g 3,9 kg 39 kg

d) $0,048 \text{ kg} = ?$

 48000 mg 4800 mg 48 g 0,000048 t

e) $1 \text{ g} = ?$

 0,0000001 t 0,000001 t 0,0001 kg 10000 mg

f) $460 \text{ mg} = ?$

 0,000046 kg 0,0000046 t 4,6 g 0,00000046 t

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

1

a) $89 \text{ g} = ?$

 0,89 kg 8900 mg 0,000089 t 0,0089 kg

b) $0,026 \text{ kg} = ?$

 0,0000026 t 26 g 2,6 g 260000 mg

c) $1,89 \text{ g} = ?$

 1890 mg 0,00000189 t 189 mg 0,0189 kg

d) $21200 \text{ mg} = ?$

 0,0212 kg 2,12 g 21,2 g 0,0000212 t

e) $0,71 \text{ g} = ?$

 0,000071 kg 71 mg 0,0000071 t 710 mg

f) $142000 \text{ mg} = ?$

 14,2 g 0,00142 t 1420 g 0,142 kg

2

a) $0,0054 \text{ kg} = ?$

 5,4 g 5400 mg 0,000054 t 0,0000054 t

b) $11,2 \text{ g} = ?$

 11200 mg 0,0000112 t 0,0112 kg 1120 mg

c) $0,0039 \text{ t} = ?$

 390000 mg 3900 g 3,9 kg 39 kg

d) $0,048 \text{ kg} = ?$

 48000 mg 4800 mg 48 g 0,000048 t

e) $1 \text{ g} = ?$

 0,0000001 t 0,000001 t 0,0001 kg 10000 mg

f) $460 \text{ mg} = ?$

 0,000046 kg 0,0000046 t 4,6 g 0,00000046 t