

1) Kreuze alle richtigen Größenangaben an:

a) $0,0011 \text{ t} = ?$

110000 mg

1100 g

110 g

11 kg

b) $930 \text{ g} = ?$

9,3 kg

0,00093 t

930000 mg

93000 mg

c) $1,49 \text{ kg} = ?$

1490 g

14900 g

149000 mg

0,00149 t

d) $214000 \text{ mg} = ?$

21,4 g

2,14 kg

214 g

0,00214 t

e) $0,005 \text{ t} = ?$

5 kg

50000 g

500000 mg

500 g

f) $2190 \text{ g} = ?$

0,00219 t

219000 mg

21,9 kg

2,19 kg

2) Kreuze alle richtigen Größenangaben an:

a) $3,3 \text{ kg} = ?$

33000 g

0,0033 t

330 g

330000 mg

b) $1060 \text{ g} = ?$

10,6 kg

0,00106 t

1,06 kg

106000 mg

c) $0,0087 \text{ t} = ?$

870000 mg

87000 g

870 g

8,7 kg

d) $0,0052 \text{ t} = ?$

5200 g

5,2 kg

520 g

520000 mg

e) $189000 \text{ mg} = ?$

1,89 kg

18,9 g

0,0000189 t

189 g

f) $1,23 \text{ kg} = ?$

12300 g

123000 mg

0,0123 t

1230 g

1

Kreuze alle richtigen Größenangaben an:

a) $0,0011 \text{ t} = ?$

110000 mg

1100 g

110 g

11 kg

b) $930 \text{ g} = ?$

9,3 kg

0,00093 t

930000 mg

93000 mg

c) $1,49 \text{ kg} = ?$

1490 g

14900 g

149000 mg

0,00149 t

d) $214000 \text{ mg} = ?$

21,4 g

2,14 kg

214 g

0,00214 t

e) $0,005 \text{ t} = ?$

5 kg

50000 g

500000 mg

500 g

f) $2190 \text{ g} = ?$

0,00219 t

219000 mg

21,9 kg

2,19 kg

2

Kreuze alle richtigen Größenangaben an:

a) $3,3 \text{ kg} = ?$

33000 g

0,0033 t

330 g

330000 mg

b) $1060 \text{ g} = ?$

10,6 kg

0,00106 t

1,06 kg

106000 mg

c) $0,0087 \text{ t} = ?$

870000 mg

87000 g

870 g

8,7 kg

d) $0,0052 \text{ t} = ?$

5200 g

5,2 kg

520 g

520000 mg

e) $189000 \text{ mg} = ?$

1,89 kg

18,9 g

0,0000189 t

189 g

f) $1,23 \text{ kg} = ?$

12300 g

123000 mg

0,0123 t

1230 g