

Längen und Gewichte

1

Suche alle Längenmasse heraus und ordne sie der Grösse nach. Beginne mit der kleinsten Länge.

30 cm

300 g

300 kg

30 t

3 m

30 g

3 kg

300 m

3 km

3'000 g

300 Fr.

30 mm

3 t

2 Wandle um.

$$14 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$43 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$81'000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$8 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 45 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$86'000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$8 \text{ t } 200 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$82 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$15 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$4 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$71'000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$7 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$7 \text{ m } 5 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$9 \frac{1}{2} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$37'000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

Längen und Gewichte

1

Suche alle Längenmasse heraus und ordne sie der Grösse nach. Beginne mit der kleinsten Länge.

8 m

80 cm

8'000 g

8 km

800 g

80 mm

800 kg

800 m

8 t

8 kg

800 Fr.

80 g

80 t

2 Wandle um.

6

LG

$$10 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$86 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$75'000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6 \text{ m } 50 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$90'000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$5 \text{ t } 100 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$92 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$15 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$9 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$87'000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$9 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$7 \text{ m } 40 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$4 \frac{1}{2} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$71'000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

Längen und Gewichte

1

Suche alle Längenmasse heraus und ordne sie der Grösse nach. Beginne mit der kleinsten Länge.

60 mm

600 kg

60 cm

6 kg

600 g

600 Fr.

6 t

600 m

6 km

60 g

6'000 g

60 t

6 m

2 Wandle um.

$$2 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$83 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$39'000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6 \text{ m } 70 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$44'000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$9 \text{ t } 200 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$64 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$7 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$2 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$69'000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$3 \text{ m } 10 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6 \frac{1}{2} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$76'000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

Längen und Gewichte

1

Suche alle Längenmasse heraus und ordne sie der Grösse nach. Beginne mit der kleinsten Länge.

50 mm

50 cm

500 g

50 t

5'000 g

5 t

5 kg

500 Fr.

500 kg

500 m

5 m

5 km

50 g

2 Wandle um.

8

LG

$$3 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$38 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$72'000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$3 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$8 \text{ m} \quad 35 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$2 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$19'000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$6 \text{ t} \quad 100 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$43 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$8 \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$8 \frac{1}{2} \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$$

$$77'000 \text{ mm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}$$

$$8 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} \quad 45 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

$$6 \frac{1}{2} \text{ t} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$

$$92'000 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ kg}$$