

Umrechnen von Einheiten

1.) 15000 mg = g

2.) 17600 t = kg

3.) 900 kg = t

4.) 6000 kg = t

5.) 5 g = mg

6.) 300 g = mg

7.) 1000 kg = g

8.) 725 g = mg

9.) 50 kg = t

10.) 4 g = mg

1.) 2000 kg = t

2.) 19000 mg = g

3.) 5,45 g = mg

4.) 53,3 t = kg

5.) 4,1 g = mg

6.) 7000 mg = g

7.) 2000 mg = g

8.) 2,1 g = mg

9.) 15 t = kg

10.) 310 kg = g

1.) 9000 μm = mm

2.) 60 km = m

3.) 2 dm = cm

4.) 5000 m = km

5.) 900 dm = m

6.) 4 dm = cm

7.) 3,6 km = m

8.) 3000 μm = mm

9.) 3 km = m

10.) 18 dm = cm

1.) 5000 m = km

2.) 3000 μm = mm

3.) 60 μm = mm

4.) 4 km = m

5.) 43,3 m = km

6.) 30 mm = cm

7.) 5 dm = cm

8.) 12000 cm = mm

9.) 2000 μm = mm

10.) 1210 μm = mm

Lösung:

1.) 15000 mg = 15 g

2.) 17600 t = 17600000 kg

3.) 900 kg = 0,9 t

4.) 6000 kg = 6 t

5.) 5 g = 5000 mg

6.) 300 g = 300000 mg

7.) 1000 kg = 1000000 g

8.) 725 g = 725000 mg

9.) 50 kg = 0,050 t

10.) 4 g = 4000 mg

1.) 2000 kg = 2,000 t

2.) 19000 mg = 19,000 g

3.) 5,45 g = 5450 mg

4.) 53,3 t = 53300 kg

5.) 4,1 g = 4100 mg

6.) 7000 mg = 7,000 g

7.) 2000 mg = 2,000 g

8.) 2,1 g = 2100 mg

9.) 15 t = 15000 kg

10.) 310 kg = 310000 g

1.) 9000 μm = 9,000 mm

2.) 60 km = 60000 m

3.) 2 dm = 20 cm

4.) 5000 m = 5,000 km

5.) 900 dm = 90,0 m

6.) 4 dm = 40 cm

7.) 3,6 km = 3600 m

8.) 3000 μm = 3,000 mm

9.) 3 km = 3000 m

10.) 18 dm = 180 cm

1.) 5000 m = 5,000 km

2.) 3000 μm = 3,000 mm

3.) 60 μm = 0,06 mm

4.) 4 km = 4000 m

5.) 43,3 m = 0,0433 km

6.) 30 mm = 3,0 cm

7.) 5 dm = 50 cm

8.) 12000 cm = 120000 mm

9.) 2000 μm = 2,000 mm

10.) 1210 μm = 1,210 mm