

# VS Gewichtsmaße Übungsblatt 1



[Lösungen](#)

## 1. Abkürzungen: ©www.mein-lernen.at

Tonne = \_\_\_\_ Kilogramm = \_\_\_\_ Dekagramm = \_\_\_\_ Gramm = \_\_\_\_

## 2. Umwandlungsgrößen

1 t = \_\_\_\_\_ kg

1 kg = \_\_\_\_\_ dag    1 kg = \_\_\_\_\_ g

1 dag = \_\_\_\_\_ g

## 3. Ordne die Gewichtsmaße der Größe nach:

\_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_

## 4. Wandle um:

2 t 129 kg = \_\_\_\_\_ kg

5 t 2 kg = \_\_\_\_\_ kg

8 792 kg = \_\_\_\_\_ t \_\_\_\_\_ kg

9 012 g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

3 kg 7 dag = \_\_\_\_\_ dag

4 587 kg = \_\_\_\_\_ t \_\_\_\_\_ kg

4 948 g = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ g

30 t = \_\_\_\_\_ kg

9 kg 5 g = \_\_\_\_\_ g

6 087 kg = \_\_\_\_\_ t \_\_\_\_\_ kg

4 dag 3 g = \_\_\_\_\_ g

5 kg 78 dag = \_\_\_\_\_ dag

$\frac{3}{4}$  t = \_\_\_\_\_ kg

2  $\frac{1}{4}$  kg = \_\_\_\_\_ dag

## 5. Schreib mehrnamig:

43 927 g = \_\_\_\_\_

27 392 kg = \_\_\_\_\_