

# VS 3 Gewichtsmaße 1



Name: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Ich habe \_\_\_\_\_ von 30 Punkten erreicht! © [www.mein-lernen.at](http://www.mein-lernen.at)

## 1. Abkürzungen: (2 Punkte)

Tonne = \_\_\_\_\_

Kilogramm = \_\_\_\_\_

Dekagramm = \_\_\_\_\_

Gramm = \_\_\_\_\_

## 2. Umwandlungsgrößen: (2 Punkte)

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

## 3. Ordne die Gewichtsmaße der Größe nach: (2 Punkte)

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

## 4. Wandle um kg – dag: (8 Punkte)

4 kg = \_\_\_\_\_ dag

6 kg 2 dag = \_\_\_\_\_ dag

1 000 dag = \_\_\_\_\_ kg

700 dag = \_\_\_\_\_ kg

1 kg 15 dag = \_\_\_\_\_ dag

9 kg 3 dag = \_\_\_\_\_ dag

\_\_\_\_\_ dag + 91 dag = 1 kg

832 dag = \_\_\_\_\_ kg \_\_\_\_\_ dag

## 5. Wandle um kg – g: (8 Punkte)

1 kg – 15 g = \_\_\_\_\_ g

1 kg – 450 g = \_\_\_\_\_ g

1 kg – 1 g = \_\_\_\_\_ g

90 g + \_\_\_\_\_ g = 1 kg

437 g + \_\_\_\_\_ g = 1 kg

7 g + \_\_\_\_\_ g = 1 kg

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

$\frac{1}{2}$  kg + \_\_\_\_\_ g = 1 kg

## 6. Wandle um t – kg: (8 Punkte)

1 t – 44 kg = \_\_\_\_\_ kg

1 t – 270 kg = \_\_\_\_\_ kg

1 t – 9 kg = \_\_\_\_\_ kg

30 kg + \_\_\_\_\_ kg = 1 t

673 kg + \_\_\_\_\_ kg = 1 t

770 kg + \_\_\_\_\_ kg = 1 t

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

$\frac{1}{4}$  t + \_\_\_\_\_ kg = 1 t