

# Gewichtsmaße Umwandlungen 3



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

Ich habe \_\_\_\_\_/27 Punkten erreicht!

## 1. Wandle in die angegebenen Einheiten um:

t	kg	dag	g
0,4 t	_____	_____	_____
_____	89,3 kg	_____	_____
_____	_____	_____	1 983,5 g
_____	_____	548,3 dag	_____
_____	0,2 kg	_____	_____

## 2. Runde auf kg:

Anleitung Wandle zuerst in kg um und runde dann!

557 dag  $\approx$  \_\_\_\_\_ kg      379 g  $\approx$  \_\_\_\_\_ kg

2 392 g  $\approx$  \_\_\_\_\_ kg      0,000 72 t  $\approx$  \_\_\_\_\_ kg

809 g  $\approx$  \_\_\_\_\_ kg      9 456 g  $\approx$  \_\_\_\_\_ kg

## 3. Verständnisfragen:

a) Welche Gewichtseinheit ist in einer t 100 000 mal enthalten?  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

b) Welche Gewichtseinheit ist in einem kg 100 000 mal enthalten?  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

c) Welche Gewichtseinheit ist 10 000 mal kleiner als 1 kg  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

d) Milligramm ist in einer t wie viel mal enthalten?  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

e) 5 cg einer Substanz kosten 5c. Kilopreis?  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

f) Was ist schwerer: 4 t oder 400 000 dag?  $\rightarrow$  \_\_\_\_\_

Lösungen: Übungsblätter/Mathematik/Gewichtsmaße Übungsblätter Lösungen