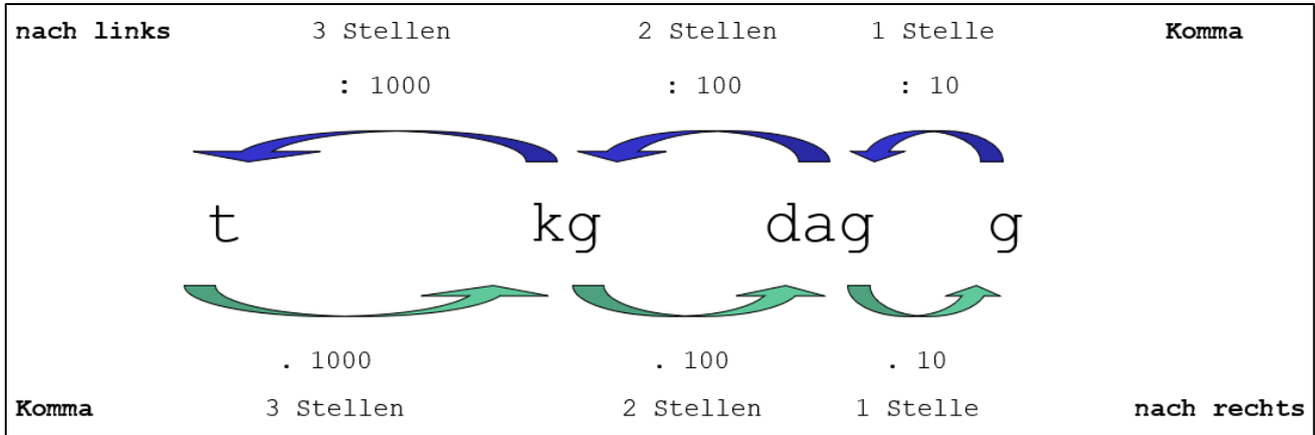


Massenmaße – Erweiterungsaufgaben

Arbeitsblatt



3 kg =	g
2 005 g =	dag
0,2 t =	kg

5 360 dag =	kg
7,5 g =	dag
5,4 kg =	g

125 kg =	dag
5 800 g =	kg
30 kg =	t

-	t	-	-	kg	-	dag	g	Umwandlung
	6	8	5	3	0	6		685 306 dag = 6t 853 kg 6 dag
								122 780 dag =
								15 830 kg =
								9 060 501 g =
								32 009 g =
								3 t 20 kg 9 g = kg
								17 t 9 kg 16 g = kg
								3 805 kg 2 dag 3 g = dag
								2t 50 kg = t
								600 kg 2 g = g

Setze das richtige Zeichen ein: <, >, =

45 000 g	4 kg
----------	------

9 700 g	97 kg
---------	-------

1 010 g	1 kg 1 dag
---------	------------

In welche Einheit wurde hier umgewandelt? 7 000 kg = 7 ____ 6 600 dag = 66 ____ 870 g = 87 ____

Autor: Erich Hnilica | **Thema:** Massenmaße, Maßeinheiten, Umwandlungen

© 2024 mathe-lexikon.at. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bedingungen für die Weitergabe/Vervielfältigung dieses Dokuments finden Sie unter: <http://agb.mathe-lexikon.at>