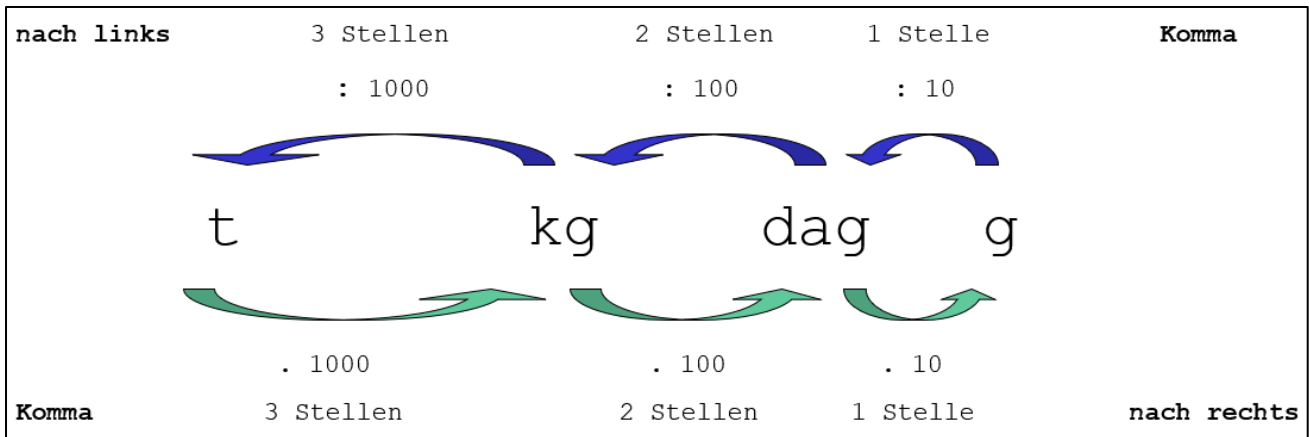


Massenmaße – Erweiterungsaufgaben

Lösungsblatt



| | |
|-----------|------------------|
| 3 kg = | 3 000 g |
| 2 005 g = | 200,5 dag |
| 0,2 t = | 200 kg |

| | |
|-------------|-----------------|
| 5 360 dag = | 5,36 kg |
| 7,5 g = | 0,75 dag |
| 5,4 kg = | 5 400 g |

| | |
|-----------|-------------------|
| 125 kg = | 12 500 dag |
| 5 800 g = | 5,8 kg |
| 30 kg = | 0,03 t |

| - | t | - | - | kg | - | dag | g | Umwandlung |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---|
| | 6 | 8 | 5 | 3 | 0 | 6 | | 685 306 dag = 6t 853 kg 6 dag |
| | 1 | 2 | 2 | 7 | 8 | 0 | | 122 780 dag = 1 t 227 kg 80 dag |
| 1 | 5 | 8 | 3 | 0 | | | | 15 830 kg = 15 t 830 g |
| | 9 | 0 | 6 | 0 | 5 | 0 | 1 | 9 060 501 g = 9 t 60 kg 50 dag 1 g |
| | | | 3 | 2 | 0 | 0 | 9 | 32 009 g = 32 kg 9 g |
| | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 t 20 kg 9 g = 3 020,009 kg |
| 1 | 7 | 0 | 0 | 9 | 0 | 1 | 6 | 17 t 9 kg 16 g = 17 009,016 kg |
| | 3 | 8 | 0 | 5 | 0 | 2 | 3 | 3 805 kg 2 dag 3 g = 380 502,3 dag |
| | 2 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2t 50 kg = 2,050 t |
| | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 600 kg 2 g = 600 002 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 t 6 600 dag = 66 kg 870 g = 87 dag

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>