

Massenmaße 3 von 3 - Lösungen

Level 3 – schwere Beispiele

MASSENMAßE

LEVEL 3

$45 \text{ g} = \mathbf{45\ 000} \text{ mg}$

$20 \text{ dg} = \mathbf{200} \text{ cg}$

$396 \text{ g} = \mathbf{3\ 960} \text{ dg}$

$19 \text{ g} = \mathbf{1\ 900} \text{ cg}$

$92 \text{ dg} = \mathbf{9\ 200} \text{ mg}$

$1\ 052 \text{ g} = \mathbf{10\ 520} \text{ dg}$

Verwandle folgende Angaben in g und ordne die Ergebnisse der Größe nach. Verwende dazu das Zeichen <:

97 g , 1 kg , 17 dag , 2 dag 6 g , 21 dag 5 g : $\mathbf{26\text{g} < 97\text{g} < 170\text{g} < 215\text{g} < 1\ 000\text{g}}$

-	t	-	-	kg	-	dag	g	Umwandlung
	3	0	2	0	0	0	9	3 t 20 kg 9 g = 3 020 009 g
1	7	0	0	9	0	1	6	17 t 9 kg 16 g = 17 009 016 g
	3	8	0	5	0	2	7	3 805 kg 2 dag 3 g = 3 805 027 g
	2	0	5	0	0	0	7	2t 50 kg 7 g = 2 050 007 g
		6	0	0	0	0	2	600 kg 2 g = 600 002 g