## Massenmaße 2 von 3

Level 2 – mittelschwere Beispiele

LEVEL 2

3 kg =	g	80 kg =	g	663 kg =	g
21 kg =	g	62 kg =	g	1 018 kg =	g

-	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 =
								92 060 501 g =
								32 009 g =

Setze das richtige Zeichen ein: < , > , =

45 000 g \_\_\_\_\_ 4 kg 9 700 g \_\_\_\_ 97 kg 32 kg 400 g \_\_\_\_ 320 dag 4 g 1 010 g \_\_\_\_ 1 kg 1 dag

In welche Einheit wurde hier umgewandelt?  $7\,000\,\mathrm{kg} = 7\,$   $6\,600\,\mathrm{dag} = 66\,$   $870\,\mathrm{g} = 87\,$ 

## MASSENMAßE LEVEL 2

3 kg =	g	80 kg =	g	663 kg =	g
21 kg =	g	62 kg =	g	1 018 kg =	g

-	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 =
								92 060 501 g =
								32 009 g =

Setze das richtige Zeichen ein: < , > , =

45 000 g \_\_\_\_\_ 4 kg 9 700 g \_\_\_\_ 97 kg 32 kg 400 g \_\_\_\_ 320 dag 4 g 1 010 g \_\_\_\_ 1 kg 1 dag

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