

# Massenmaße 2 von 3 - Lösungen

*Level 2 – mittelschwere Beispiele*

## MASSENMAßE

## LEVEL 2

$3 \text{ kg} = \mathbf{3\,000} \text{ g}$

$80 \text{ kg} = \mathbf{80\,000} \text{ g}$

$663 \text{ kg} = \mathbf{663\,000} \text{ g}$

$21 \text{ kg} = \mathbf{21\,000} \text{ g}$

$62 \text{ kg} = \mathbf{62\,000} \text{ g}$

$1\,018 \text{ kg} = \mathbf{1\,018\,000} \text{ g}$

-	t	-	-	kg	-	dag	g	Umwandlung
	6	8	5	3	0	6		685 306 dag = <b>6t 853 kg 6 dag</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>0</b>		122 780 dag = <b>1 t 227 kg 780 dag</b>
<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>				15 830 kg = <b>15 t 830 kg</b>
<b>9</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	92 060 501 g = <b>92 t 60 kg 50 dag 1 g</b>
			<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	32 009 g = <b>32 kg 9g</b>

Setze das richtige Zeichen ein: < , > , =

$45\,000 \text{ g} > 4 \text{ kg}$

$9\,700 \text{ g} < 97 \text{ kg}$

$32 \text{ kg } 400 \text{ g} > 320 \text{ dag } 4 \text{ g}$

$1\,010 \text{ g} = 1 \text{ kg } 1 \text{ dag}$

In welche Einheit wurde hier umgewandelt?

$7\,000 \text{ kg} = 7 \text{ t}$

$6\,600 \text{ dag} = 66 \text{ kg}$

$870 \text{ g} = 87 \text{ dag}$