

# Gewichtsmasse umformen 2

☉ Ich kann Gewichtsangaben in die nächsthöhere oder nächsttiefere Einheit umformen und in verschiedenen Schreibweisen angeben.

Trage in die Stellentafel ein und forme in die verlangte Einheit um.

a)

	<i>t</i>			<i>kg</i>			<i>g</i>	
720 g								kg
2941 g								kg
8 g								kg

8,4 kg								g
0,014 kg								g
18,03 kg								g

34,89 kg								t
4003 kg								t
739,6 kg								t

6 t								kg
5,09 t								kg
0,038 t								kg

b)

	<i>t</i>			<i>kg</i>			<i>g</i>	
2,04 t								kg
7200 g								kg
3293,2 kg								t
999 g								kg
2,304 kg								g

c) Male die Felder deren Werte gleich sind mit der gleichen Farbe aus.

1000 g	1 g	1000 kg
1 t	0,001 t	1 kg
500 kg	0,001 kg	0,5 t

# Gewichtsmasse umformen 2

☉ Ich kann Gewichtsangaben in die nächsthöhere oder nächsttiefere Einheit umformen und in verschiedenen Schreibweisen angeben.

## Lösungen

Trage in die Stellentafel ein und forme in die verlangte Einheit um.

a)

	<i>t</i>			<i>kg</i>				
720 g				0,	7	2	0	0,72 kg
2941 g				2,	9	4	1	2,941 kg
8 g				0,	0	0	8	0,008 kg

8,4 kg				8	4	0	0	8400 g
0,014 kg				0	0	1	4	14 g
18,03 kg			1	8	0	3	0	18 030 g

34,89 kg	0,	0	3	4	8	9		0,03489 t
4003 kg	4,	0	0	3				4,003 t
739,6 kg	0,	7	3	9	6			0,7396 t

6 t	6	0	0	0,				6000 kg
5,09 t	5	0	9	0,				5090 kg
0,038 t	0	0	3	8,				38 kg

b)

	<i>t</i>			<i>kg</i>				
2,04 t	2	0	4	0,				2040 kg
7200 g				7,	2	0	0	7,2 kg
3293,2 kg	3,	2	9	3	2			3,2932 t
999 g				0,	9	9	9	0,999 kg
2,304 kg				2	3	0	4	2304 g

c) Male die Felder deren Werte gleich sind mit der gleichen Farbe aus.

1000 g	1 g	1000 kg
1 t	0,001 t	1 kg
500 kg	0,001 kg	0,5 t