

## Längen

1 m	=	.....	dm	0,1 km	=	.....	m
100 km	=	.....	m	0,001 km	=	.....	m
1 dm	=	.....	cm	0,1 m	=	.....	cm
10 cm	=	.....	mm	0,01 km	=	.....	m
10 dm	=	.....	cm	0,1 dm	=	.....	mm
1 m	=	.....	cm	0,1 cm	=	.....	mm

## Zeiten

1 h	=	.....	min	1 Tag	=	.....	h
1 min	=	.....	s	100 min	=	.....	s
1 h	=	.....	s	10 Tage	=	.....	h
1 Jahr	=	.....	Monate	10 h	=	.....	min
10 min	=	.....	s	10 Jahre	=	.....	Monate
100 h	=	.....	min	1 Woche	=	.....	h

## Gewichte

1 kg	=	.....	g	0,1 t	=	.....	kg
1 t	=	.....	kg	0,1 kg	=	.....	g
10 kg	=	.....	g	0,01 g	=	.....	mg
100 g	=	.....	mg	0,01 kg	=	.....	g
1000 kg	=	.....	g	0,1 g	=	.....	mg
10 g	=	.....	mg	0,001 t	=	.....	g

## Hohlmasse

1 hl	=	.....	l	0,1 l	=	.....	cl
1 cl	=	.....	ml	0,1 cl	=	.....	ml
10 l	=	.....	dl	0,1 hl	=	.....	l
100 cl	=	.....	ml	0,001 hl	=	.....	dl
10 hl	=	.....	l	0,1 dl	=	.....	ml
100 l	=	.....	dl	0,01 l	=	.....	ml

### Grosse Grössen in kleine umrechnen (vermischte Übungen)

132 km	=	.....	m	0,3 hl	=	.....	l
0,03 g	=	.....	mg	12 g	=	.....	mg
2 h	=	.....	min	20 dm	=	.....	cm
12 cm	=	.....	mm	0,055 km	=	.....	m
5 Tage	=	.....	h	22 t	=	.....	kg

12 min	=	.....	s	$1\frac{1}{2}$ h	=	.....	min
0,12 g	=	.....	mg	4 Jahre	=	.....	Monate
0,012 t	=	.....	kg	25 l	=	.....	dl
15 hl	=	.....	l	2,4 hl	=	.....	l
1,2 cl	=	.....	ml	0,3 km	=	.....	m

### Gewichte

10 000 kg	=	.....	t
100 000 mg	=	.....	g
10 g	=	.....	kg
1 mg	=	.....	g
100 kg	=	.....	t

### Längen

100 mm	=	.....	cm
100 000 m	=	.....	km
1 cm	=	.....	dm
10 m	=	.....	km
10 mm	=	.....	m

### Hohlmasse

10 000 l	=	.....	hl
100 dl	=	.....	l
1 ml	=	.....	cl
10 l	=	.....	hl
100 ml	=	.....	l

### Zeit

48 h	=	.....	Tage
24 Monate	=	.....	Jahre
180 min	=	.....	h
60 h	=	.....	Tage
90 s	=	.....	min

### Kleine Grössen in grosse umrechnen (vermischte Übungen)

15 000 kg	=	.....	t	140 000 mg	=	.....	g
25 g	=	.....	kg	190 ml	=	.....	cl
155 000 g	=	.....	kg	780 g	=	.....	kg
15 000 l	=	.....	hl	1 600 cm	=	.....	m
240 s	=	.....	min	17 l	=	.....	hl

135 m	=	.....	km	135 500 mg	=	.....	g
72 h	=	.....	Tage	175 l	=	.....	hl
18 500 kg	=	.....	t	3 ml	=	.....	cl
25 ml	=	.....	cl	50 000 g	=	.....	kg
300 min	=	.....	h	28 dl	=	.....	l

## Kleine Grössen in grosse umrechnen (vermischte Übungen)

500 kg	=	.....	t	3 dl	=	.....	l
36 Monate	=	.....	Jahre	480 mm	=	.....	cm
120 dl	=	.....	l	36 h	=	.....	Tage
30 s	=	.....	min	3 cm	=	.....	dm
8 mm	=	.....	cm	45 min	=	.....	h

60 000 kg	=	.....	t	300 s	=	.....	min
48 Monate	=	.....	Jahre	400 cm	=	.....	dm
20 dl	=	.....	l	660 s	=	.....	min
12 h	=	.....	Tage	17 cm	=	.....	m
12 m	=	.....	km	1750 m	=	.....	km

## Vermischte Übungen

8,5 dm	=	.....	cm	0,050 km	=	.....	m
45 cm	=	.....	dm	0,5 kg	=	.....	g
1,5 l	=	.....	ml	850 mm	=	.....	cm
4 l	=	.....	ml	2,5 g	=	.....	mg

2,4 m	=	.....	cm	1780 mm	=	.....	cm
750 kg	=	.....	t	7 hl	=	.....	l
95 dm	=	.....	cm	7,5 m	=	.....	dm
45 cl	=	.....	ml	30 cm	=	.....	mm

9,5 cm	=	.....	mm	9,5 t	=	.....	kg
15,1 km	=	.....	m	4 l	=	.....	cl
250 g	=	.....	kg	0,01 km	=	.....	m
0,05 m	=	.....	cm	0,5 t	=	.....	kg

75 dm	=	.....	m	850 cm	=	.....	m
$\frac{1}{2}$ h	=	.....	min	0,6 m	=	.....	mm
11 kg	=	.....	g	12 l	=	.....	ml
2850 g	=	.....	kg	15 l	=	.....	dl

8,7 kg	=	.....	g	0,1 m	=	.....	cm
3 m	=	.....	cm	0,5 m	=	.....	mm
3500 m	=	.....	km	4850 kg	=	.....	t
250 cl	=	.....	l	480 min	=	.....	h

**Schreibe in zwei und in einer Grösse**

75 mm	=	.....	cm	mm	=	.....	cm
4 580 kg	=	.....	t	kg	=	.....	t
4 378 m	=	.....	km	m	=	.....	km
345 l	=	.....	hl	l	=	.....	hl
90 min	=	.....	h	min	=	.....	h
240 cm	=	.....	m	cm	=	.....	m
36 h	=	.....	Tage	h	=	.....	Tage
345 dl	=	.....	l	dl	=	.....	l
305 cl	=	.....	l	cl	=	.....	l
2 054 kg	=	.....	t	kg	=	.....	t
2 $\frac{1}{2}$ h	=	.....	h	min	=	.....	min
2,08 km	=	.....	km	m	=	.....	m
150 s	=	.....	min	s	=	.....	min
305 Rp.	=	.....	Fr.	Rp.	=	.....	Fr.
750 ml	=	.....	cl	ml	=	.....	cl
22 dl	=	.....	l	dl	=	.....	l
256 mg	=	.....	g	mg	=	.....	g
1 004 km	=	.....	km	m	=	.....	km
12,8 l	=	.....	l	dl	=	.....	dl
3,5 kg	=	.....	kg	g	=	.....	g
3,5 l	=	.....	l	dl	=	.....	dl
7,08 m	=	.....	m	cm	=	.....	cm
3,050 kg	=	.....	kg	g	=	.....	g
5,3 dl	=	.....	dl	cl	=	.....	cl
4,8 t	=	.....	t	kg	=	.....	kg
30,8 hl	=	.....	hl	l	=	.....	l
1 $\frac{1}{2}$ Tage	=	.....	Tage	h	=	.....	h
3,5 cm	=	.....	cm	mm	=	.....	mm
3 $\frac{1}{2}$ min	=	.....	min	s	=	.....	s
7,8 cl	=	.....	cl	ml	=	.....	ml
3.75 Fr.	=	.....	Fr.	Rp.	=	.....	Rp.
1,050 km	=	.....	km	m	=	.....	m