

# Daten, Größen und Prozente: 3b Größen und Prozente

## 1.3 Längen umrechnen

Nr.		Resultat	Nr.		Resultat
1	5840 m	• 1000	1	797 cl	79.7
2	86.4 m	• 100	2	90.7 dl	907
3	62.4 m	• 10	3	940 cl	94
4	55.1 cm	• 1000	4	22.2 l	222
5	59 cm	• 100	5	984 ml	984
6	43.5 dm	• 10	6	17.7 cl	177
7	21.1 m	• 1000	7	282 cl	282
8	494 cm	• 10	8	39.1 l	391
9	44.7 cm	• 10	9	270 dl	2700
10	506 cm	• 100	10	351 dl	351
11	0.8 m	• 10	11	801 cl	8010
12	3.7 cm	• 10	12	60.9 dl	609
13	48.1 mm	• 1000	13	945 dl	9450
14	781 cm	• 10	14	42.1 dl	421
15	88.3 dm	• 10	15	596 cl	5960
16	8220 m	• 1000	16	48.7 cl	487
17	861 cm	• 100	17	8.53 l	853
18	48.1 km	• 1000	18	96.6 l	9660
19	111 cm	• 100	19	660 dl	6600
20	569 km	• 10000	20	61.1 cl	611
21	83.3 cm	• 100000	21	75.9 cl	759
22	1.98 cm	• 10	22	716 l	7160
23	2.08 m	• 10	23	79.8 cl	798
24	420 m	• 100	24	95.3 cl	953
25	28 cm	• 100000	25	508 dl	5080

## 2.3 Hohlmasse umrechnen

Nr.		Resultat	Nr.		Resultat
1		• 1000	1	797 cl	79.7
2		• 100	2	90.7 dl	907
3		• 10	3	940 cl	94
4		• 1000	4	22.2 l	222
5		• 100	5	984 ml	984
6		• 10	6	17.7 cl	177
7		• 1000	7	282 cl	282
8		• 10	8	39.1 l	391
9		• 10	9	270 dl	2700
10		• 100	10	351 dl	351
11		• 10	11	801 cl	8010
12		• 10	12	60.9 dl	609
13		• 1000	13	945 dl	9450
14		• 10	14	42.1 dl	421
15		• 10	15	596 cl	5960
16		• 1000	16	48.7 cl	487
17		• 100	17	8.53 l	853
18		• 1000	18	96.6 l	9660
19		• 100	19	660 dl	6600
20		• 10000	20	61.1 cl	611
21		• 100000	21	75.9 cl	759
22		• 10	22	716 l	7160
23		• 10	23	79.8 cl	798
24		• 100	24	95.3 cl	953
25		• 100000	25	508 dl	5080

# Daten, Grössen und Prozente: 3b Grössen und Prozente

## 3.3 Gewichte umrechnen

## 4.6 Zeiten umrechnen

Nr.

Resultat

Resultat

1	0.05 g	• 1000	=	50	mg
2	900 g	• 1000	=	900'000	mg
3	31000 kg	• 1000	=	31	t
4	17 t	• 1000	=	17'000	kg
5	900 g	: 1000	=	0.9	kg
6	28000 g	: 1000	=	28	kg
7	74 mg	: 1000	=	0.074	g
8	470 g	: 1000	=	470'000	mg
9	60 mg	: 1000	=	0.06	g
10	45 g	: 1000	=	0.045	kg
11	760 kg	• 1000	=	760'000	g
12	0.025 t	• 1000	=	25	kg
13	17000 g	: 1000	=	17	kg
14	76 t	• 1000	=	76'000	kg
15	600 g	: 1000	=	0.6	kg
16	7100 g	: 1000	=	7.6	kg
17	510 t	• 1000	=	510'000	kg
18	83000 mg	: 1000	=	830	g
19	37 g	: 1000	=	0.037	kg
20	5600 g	: 1000	=	5.6	kg
21	270 t	• 1000	=	270'000	kg
22	21 t	• 1000	=	21'000	kg
23	45 mg	: 1000	=	0.045	g
24	65 t	• 1000	=	65'000	kg
25	56 kg	• 1000	=	56'000	g

1	613	Tausendstelsekunden	=	: 1000	=	0.613	s
2	7	d	=	• 24	=	168	h
3	5 1/3	h	=	• 60	=	320	min
4	818	Tausendstelsekunden	=	: 1000	=	0.818	s
5	4	h	=	• 60	=	240	min
6	5 7/15	min	=	• 60	=	328	s
7	4 1/2	min	=	• 60	=	270	s
8	4 3/5	min	=	• 60	=	27	s
9	2min 20 s		=	• 60	=	140	s
10	71	Tausendstelsekunden	=	: 1000	=	0.071	s
11	4 9/10	h	=	• 60	=	294	min
12	9 h 23 min		=	• 60	=	563	min
13	11	min	=	• 60	=	660	s
14	2	Zehntelsekunden	=	• 10	=	0.2	s
15	10	Zehntelsekunden	=	• 10	=	1	s
16	6 1/3	h	=	• 60	=	380	min
17	79	Zehntelsekunden	=	: 10	=	7.9	s
18	2	min	=	• 60	=	120	s
19	8 1/2	h	=	• 60	=	510	min
20	2 7/10	min	=	• 60	=	162	s
21	8 1/4	h	=	• 60	=	495	min
22	58	Hundertstelsekunden	=	: 100	=	0.58	s
23	4	min	=	• 60	=	240	s
24	6	h	=	• 60	=	360	min
25	9	Tausendstelsekunden	=	: 1000	=	0.009	s