

## Längenmaße verwandeln Blatt 2 Lösung

Vervollständige die Tabellen.

Kontrolliere mit dem Lösungsblatt!

km	m	dm	cm	mm
0,002445	2,445	24,45	244,5	2445
0,04093	40,93	409,3	4093	40930
3,9425	3942,5	09.Dez	394250	3942500
0,0056457	5,6457	56,457	564,57	5645,7
0,000023	0,023	0,23	2,3	23

mm	cm	dm	m	km
7790	779	77,9	7,79	0,00779
910	91	9,1	0,91	0,00091
30	3	0,3	0,03	0,00003
98423	9842,3	984,23	98,423	0,098423
201	20,1	2,01	0,201	0,000201

m	mm	km	dm	cm
7,2	7200	0,0072	72	720
765,12	765120	0,76512	7651,2	76512
0,4	400	0,0004	4	40
6510	6510000	6,51	65100	651000
98,3	98300	0,0983	983	9830

cm	m	km	dm	mm
2100	21	0,021	210	21000
900	9	0,009	90	9000
5610	56,1	0,0561	561	56100
34523	345,23	0,34523	3452,3	345230
62	0,62	0,00062	6,2	620

Teile auf die angegebene Einheit auf

km	km	m
23,456	23	456
834,58	834	580
4,002	4	2
77,23	77	230
5,71	5	710
0,003	0	3

m	m	dm	cm	mm
45,234	45	2	3	4
930,23	930	2	3	0
3,009	3	0	0	8
23,45	23	4	4	9
9,23	9	2	3	0
0,051	0	0	5	1