

Stellentafel: Längenmasse – Übung 1

a. Vorgehen: 1. Zahlen der Aufgabe in Stellentafel übertragen. 2. Resultat rechts notieren!

km			m	dm	cm	mm	Aufgaben
			2	1	7	5	2,175 m = 217,5 cm
			0	0	3	5	35 mm = 0,035 m
			2	5	8	0	25,8 dm = 2580 mm
1	3	7	5	0			1,375 km = 13'750 dm
0	4	8	5	2	5		485,25 m = 0,48525 km
	1	2	0	8	9	9	120'899 mm = 120,899 m

b. Vorgehen: 1. Zahlen der Aufgabe in Stellentafel übertragen. 2. Resultat rechts notieren!

km			m	dm	cm	mm	Aufgaben
3	7	5	0				3,75 km = 3750 m
0	0	1	2	5	0		1250 cm = 0,0125 km
		2	5	0	0	0	250 dm = 25'000 mm
2	2	2	5				2225 m = 2,225 km
2	2	2	5	0	0	0	2225 m = 2'225'000 mm
			0	2	8	5	285 mm = 0,285 m

c. Vorgehen: 1. Zahlen der Aufgabe in Stellentafel übertragen. 2. Resultat rechts notieren!

km			m	dm	cm	mm	Aufgaben
		3	5	0			350 dm = 35 m
0	0	0	8	7	5		875 cm = 0,00875 km
1	3	7	5	0			1,375 km = 13'750 dm
0	0	0	0	5	5	5	555 mm = 0,000555 km
	4	3	5	0	0		435 m = 43'500 cm
			0	4	5	25	45,25 cm = 0,4525 m

d. Vorgehen: 1. Zahlen der Aufgabe in Stellentafel übertragen. 2. Resultat rechts notieren!

km			m	dm	cm	mm	Aufgaben
	3	5	0	0			350 m = 3'500 dm
8	7	5	0	0	0		8,75 km = 875'000 cm
0	0	0	0	1	7	5	1,75 dm = 0,000'175 km
5	5	5	0	0	0	0	5,55 km = 5'550'000 mm
		4	3	5	0		4350 cm = 43,5 m
	4	5	0	2	5		450,25 m = 45'025 cm