



Ευρωπαϊκή Ένωση

Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Κυπριακή Δημοκρατία



Διαρθρωτικό Ταμείο

της Ευρωπαϊκής Ένωσης στην Κύπρο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΝΕΟΛΑΙΑΣ
Διεύθυνση Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης

Το Έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο της Ε.Ε. και την Κυπριακή Δημοκρατία

(Α) Μονάδες μέτρησης μήκους, επιφάνειας-Μετατροπή μονάδων μέτρησης στο σύστημα SI

Παράδειγμα: Να γίνουν οι πιο κάτω μετατροπές στις μονάδες μέτρησης:

1) 12.7 cm = _____ mm	2) 54.54 mm = _____ cm
3) 710 mm = _____ cm	4) 94.2 cm = _____ mm
5) 47.68 cm = _____ mm	6) 653.6 mm = _____ cm

7) 5900 cm = _____ m	8) 1450 cm = _____ m
9) 64.71 m = _____ cm	10) 36.32 m = _____ cm
11) 7630 cm = _____ m	12) 25.4 m = _____ cm

m	21.3	58	4.14
cm			

cm	1026	912	1890
m			

1) 220 mm = _____ cm	2) 476.8 mm = _____ cm
3) 65.36 cm = _____ mm	4) 84.5 cm = _____ mm
5) 83.64 mm = _____ cm	6) 78.8 cm = _____ mm

7) 4.471 m = _____ cm	8) 87.66 m = _____ cm
9) 71 m = _____ cm	10) 9460 cm = _____ m
11) 5829 cm = _____ m	12) 1540 cm = _____ m

cm	mm
19.246	
	823.4
9.5	
	275.9
17	

cm	m
	7.73
2864	
349	
	25.3
5600	

cm	m
	3.49
2269.8	
	31
7435	
	87.9

cm	3170	8100	1374
m			

m	27.2	57.41	39
cm			

1) 85.9 cm = _____ mm	2) 326.8 mm = _____ cm
3) 177.1 mm = _____ cm	4) 29.5 cm = _____ mm
5) 99 cm = _____ mm	6) 451.47 mm = _____ cm

7) 6720 cm = _____ m	8) 9290 cm = _____ m
9) 10.11 m = _____ cm	10) 76.71 m = _____ cm
11) 68 m = _____ cm	12) 573.6 cm = _____ m

cm	mm
83.3	
27	
	516.54
15.9	
	184.3

cm	mm
44.321	
72	
	53.5
35.8	
	116.3

cm	m
	62.18
1100	
8950	
	53.39
1714	

cm	76	22.968	63.88
mm			

mm	850	228.9	553
cm			

cm	71.321	6.21	89.99
mm			

mm	832	206.9	440
cm			

1) 9460 cm = _____ m	2) 13.89 km = _____ m
3) 71 m = _____ cm	4) 83.64 cm = _____ mm
5) 71.49 km = _____ m	6) 36.32 m = _____ cm
7) 84.5 cm = _____ mm	8) 41.547 cm = _____ mm
9) 9.5 km = _____ m	10) 1011 cm = _____ m
11) 61160 m = _____ km	12) 220 mm = _____ cm
13) 788 mm = _____ cm	14) 19.246 km = _____ m
15) 69400 m = _____ km	16) 47.68 cm = _____ mm

cm	3720	8821	6200
m			

m	21.3	9.76	73.5
cm			

1) 17.891 km = _____ m	2) 4430 cm = _____ m
3) 96.2 cm = _____ mm	4) 56 m = _____ cm
5) 32.32 m = _____ cm	6) 74.35 km = _____ m
7) 8.8 km = _____ m	8) 69.369 cm = _____ mm
9) 2800 cm = _____ m	10) 85.29 m = _____ cm
11) 47600 m = _____ km	12) 7071 cm = _____ m
13) 61300 m = _____ km	14) 15.62 km = _____ m
15) 930 mm = _____ cm	16) 73.64 mm = _____ cm

cm	91.88	9.4	44
mm			

mm	369.1	192	853.4
cm			

1) 52.174 cm = _____ mm	2) 81.66 m = _____ cm
3) 9360 cm = _____ m	4) 416.8 mm = _____ cm
5) 28 km = _____ m	6) 55700 m = _____ km
7) 38.68 cm = _____ mm	8) 8.94 km = _____ m
9) 68.2 m = _____ cm	10) 7150 cm = _____ m
11) 19778 m = _____ km	12) 880 mm = _____ cm
13) 63.71 m = _____ cm	14) 42.33 km = _____ m
15) 9090 cm = _____ m	16) 17550 m = _____ km