


LE MISURE DI LUNGHEZZA

 A. Completa la tabella.

MULTIPLI			UNITÀ DI MISURA	SOTTOMULTIPLI		
uk unità di migliaia	_____ centinaia	da decine	u unità	_____ decimi	c centesimi	_____ millesimi
_____ chilometro	hm ettometro	_____ decametro	m metro	dm decimetro	_____ centimetro	mm millimetro

 B. Scrivi l'unità di misura adatta per indicare le lunghezze elencate, usando prima la marca e poi in parola.

L'altezza di un bambino di 9 anni → 130 _____


La lunghezza del banco → 1 _____

La lunghezza della penna → 8 _____

La lunghezza di un corridoio → 5 _____

La lunghezza del fiume Po → 652 _____

Lo spessore di un foglio di quaderno → 1 _____

 C. Inserisci nella tabella le seguenti misure: 41 cm - 68 m - 13,6 cm - 0,45 m - 89 hm - 146 dam - 1'453 m - 7,68 dam - 3,281 km - 265 mm

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

 D. Scomponi indicando il valore di ogni cifra, come nell'esempio.

564 m = 5 hm 6 dam 4 m

1'250 cm = _____

2,45 hm = _____

7,47 km = _____

836,9 dm = _____

0,77 dam = _____

2'804 mm = _____

67,85 dm = _____

132,6 cm = _____


3,45 hm = _____

0,58 km = _____

9,007 m = _____

45,49 dam = _____

702,67 m = _____

 E. Calcola in Colonna con la prova accanto.

2'673,45 - 459,506 = _____

142,67 + 3'951,458 = _____

58,36 x 4,5 = _____

820,18 : 67 = _____ resto _____