_					
<i>(1)</i> Λ	Comp	I _ L _	۱ ـ	4 – l – 1	۱.
// A	Lomb	ieta -	ıa	Tanei	ıa

·	MULTIPLI		UNITÀ DI MISURA	SO	OTTOMULTIP	LI
uk		da	U		C	
unità di migliaia	centinaia	decine	unità	decimi	centesimi	millesimi
	hm		m	dm		mm
chilometro	ettometro	decametro	metro	decimetro	centimetro	millimetro

ØB. 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 $ ightarrow$ 130 $_$ $_$
La lunghezza del banco →1
La lunghezza della penna $ o$ 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 =