

★ Ricomponi i numeri.

3d, 4c, 5m	8c, 8m
8d, 3c	7d, 9c, 4m
7da, 5c	1u, 7c
1u, 3m	9da, 7u, 3m
9d, 4m	4u, 6d, 5m

Scomponi i numeri e inseriscili in tabella.

	uk	h	da	u	d	c	m
25,7							
34,67							
0,908							
3,411							
60,765							
5,071							
110,075							
0,26							

✓ Scrivi in cifre o in lettere, a seconda dei casi.

2 unità e 4 centesimi	2 decine e 3 decimi
22,4	7,25
4 unità, 4 decimi e 8 millesimi	8 centesimi
0,57	0,389

Esegui le equivalenze: misure di lunghezza.

$m\ 114 = cm \underline{\hspace{2cm}}$

$dm\ 1,3 = mm \underline{\hspace{2cm}}$

$mm\ 5 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$hm\ 0,09 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$m\ 53 = mm \underline{\hspace{2cm}}$

$hm\ 40 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$mm\ 9 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$km\ 0,98 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$cm\ 62 = mm \underline{\hspace{2cm}}$

$hm\ 7,53 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$dam\ 3,59 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$dm\ 0,74 = cm \underline{\hspace{2cm}}$

$hm\ 0,14 = km \underline{\hspace{2cm}}$

$km\ 5,2 = hm \underline{\hspace{2cm}}$

$hm\ 0,71 = dm \underline{\hspace{2cm}}$

$hm\ 7 = m \underline{\hspace{2cm}}$

$cm\ 1,1 = dm \underline{\hspace{2cm}}$

$dam\ 2,89 = hm \underline{\hspace{2cm}}$

$dm\ 0,12 = mm \underline{\hspace{2cm}}$

$cm\ 48 = dm \underline{\hspace{2cm}}$

