## LE MISURE DI LUNGHEZZA

A. Scrivi il valore della cifra evidenziata.

$\rightarrow$						
	91 037 mm →					
ra di rosso le misu 100,3 cm	ure maggior 900 mm			de le misu 2 dam	re minori di 1 m. 2 150 mm	
ogni riga della seg nore.	uente tabel	la cercl	hia col ro	osso la mis	ura maggiore e co	ol verde
26 hm	2 km		412 dam		262 m	
37 cm	1 dm		163 mm		3 m	
2,5 km	270 m		2 700 dam		3,5 hm	
	- M				"	
•			12.70	5 la		
i, rifletti e risolvi i di corsa campesti nghezza.	l seguente p e di 3,6 km		na.			stiche d
i c	ra di rosso le misu  100,3 cm  100,3 cm  26 hm  37 cm  2,5 km  ui le equivalenze.  ———————————————————————————————————	ra di rosso le misure maggior  100,3 cm  900 mm  gni riga della seguente tabel nore.  26 hm  2 km  37 cm  1 dm  2,5 km  270 r  ui le equivalenze.  = km dm dam dam dam cm  , rifletti e risolvi il seguente pdi corsa campestre di 3,6 km	ra di rosso le misure maggiori di 1 m  100,3 cm  900 mm  350  100,3 cm  900 mm  350  100,3 cm  2 km  37 cm  1 dm  2,5 km  270 m   ui le equivalenze.  = km dm = dm dam dam dam cm  , rifletti e risolvi il seguente problendi corsa campestre di 3,6 km viene di aghezza.	18 da   17 hr   9 62   91 03   100,3 cm   900 mm   350 cm   900 mm   412   37 cm   1 dm   163   2,5 km   270 m   2700   900 mm   12,76   900 mm   900 mm   12,76   900 mm   900 mm	18 dam →	18 dam →



PF. Leggi, rifletti e risolvi il problema sul quaderno.

Un architetto sta progettando la costruzione di un avveniristico edificio alto 43,5 dam e con una distanza tra un piano e l'altro di 25 dm. Quanti piani avrà l'edificio?

Se per ogni piano si prevede mediamente la costruzione di 8 appartamenti, quanti ne conterrà complessivamente l'edificio?