

Numeri in coppia nelle misure di superficie

Per scrivere un numero che esprime la misura di una superficie, si rappresenta **ciascuna marca con un gruppo di due cifre** (chiamiamole **da** e **u**) completando con zero gli spazi vuoti del gruppo; esempio: 8 m^2 e 7 dm^2 si scrive $8,07 \text{ m}^2$; 3 m^2 e 15 cm^2 si scrive $3,0015 \text{ m}^2$. Quindi un numero decimale che rappresenta una misura di superficie deve avere un numero pari di cifre decimali.

Per capire bene osserva l'esercizio svolto in tabella.

	m^2		dm^2		cm^2	
	da	u	da	u	da	u
8 m^2 e 7 dm^2		8	0	7		
3 m^2 e 15 cm^2		3	0	0	1	5

Proviamo ancora insieme

	km^2		hm^2		dam^2		m^2		dm^2		cm^2		mm^2	
	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u	da	u
50 km^2 e 8 m^2	5	0	0	0	0	0	0	8						
231 dam^2 e 14 dm^2				2	3	1	0	0	1	4				
83 dam^2 e 5 m^2					8	3	0	5						
94 hm^2 e 3 m^2			9	4	0	0	0	3						
54 m^2 e 6 mm^2														
9 km^2 e 32 cm^2														
7 m^2 e 15 mm^2														
9 hm^2 e 31 dm^2														
41 km^2 e 18 dam^2														
165 m^2 e 78 mm^2														
321 hm^2 e 179 dm^2														
6 dam^2 e 234 cm^2														
915 dam^2 e 843 mm^2														