

ESEGUIRE LE EQUIVALENZE

1) LA MARCA INDICA L'UNITÀ DI MISURA:

DEVO TROVARE L'UNITÀ indicata dalla marca.

☺ Se il numero ha la virgola, l'unità è quella prima della virgola

☺ Se il numero non ha la virgola, è la prima a destra


Es: dm 34 $\boxed{5}$,7 i dm sono 5

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		3	4	5,	7	

Es: dm 98 $\boxed{2}$ i dm sono 2

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		9	8	2		


2) PASSARE DA UNA MARCA AD UN' ALTRA

Es: dm 34 $\boxed{5}$,7 = damI dam sono a sinistra  rispetto ai dm, di due posti.

Quindi devo spostarmi verso sinistra di due posti e per far vedere che la nuova unità di misura sono i decimetri DEVO METTERE LA VIRGOLA subito dopo il 3.

Quindi dirò dam 3, 45

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		3	4	5,	7	
		3,	4	5		

Es: dm 98 $\boxed{2}$ = mm.....I mm sono a destra  rispetto ai dm, di due posti.

Quindi devo spostarmi verso destra di due posti e per far vedere che la nuova unità di misura sono i millimetri DEVO AGGIUNGERE dopo il 2 TANTI ZERI QUANTI ME NE SERVONO PER ARRIVARE ALLA NUOVA MARCA.

Quindi dirò mm 98200

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		9	8	2		
		9	8	2	0	0

3) CONTROLLO: come vedi, anche dopo l'equivalenza ogni cifra nel numero corrisponde alla marca di partenza: avrai sempre 5 dm; 4 m; 3 dam...

PER QUESTO SI CHIAMANO EQUIVALENZE: si equivalgono! Abbiamo solo trasformato apparentemente il numero per adattarlo ad una nuova marca.

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		3	4	5,	7	
		3,	4	5		

Km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		9	8	2		
		9	8	2	0	0

... Quindi se vuoi essere sicuro di avere eseguito correttamente l'equivalenza, devi controllare che alla marca di arrivo corrisponda la stessa cifra in quella di partenza, e che l'unità indicata dalla marca sia quella richiesta (quindi la prima a destra o quella prima della virgola)

dam m \boxed{dm} cm = dam m \boxed{dm} cm
 3 4 $\boxed{5}$ 7 3, 4 $\boxed{5}$ 7

