

LE MISURE DI LUNGHEZZA

Se devo fare un'equivalenza con una **marca dal valore più piccolo**, devo **MOLTIPLICARE** per 10, 100, 1000 a seconda di quanti salti realizzo a **destra**;

se devo fare un'equivalenza con una **marca dal valore più grande**, devo **DIVIDERE** per 10, 100, 1000 a seconda di quanti salti realizzo a **sinistra**

Completa

In 1 decimetro ci sono ____ centimetri → $1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$ (1×10)

In 1 centimetro ci sono ____ millimetri → $1 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$ (1×10)

In 1 metro ci sono ____ centimetri → $1 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$ (1×100)

In 1 decimetro ci sono ____ millimetri → $1 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mm}$ (1×100)

Scomponi usando la tabella. Segui l'esempio

RICORDA: la cifra prima della virgola fa riferimento alla marca

Numero	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
12,6 hm	1	2	6				
456 cm							
46,19 m							
78,67 dm							
8,864 m							
763 cm							
2,982 km							
13,92 m							

1km, 2hm, 6dam

Completa le tabelle di equivalenza

RICORDA: FAI "SALTI" SINGOLI

SE VADO A SINISTRA: DIVIDO

SE VADO A DESTRA: MOLTIPLICO

km	hm	dam	m
	15		
			600
2,67			
		62	

m	dm	cm	mm
		485	
			930
	45,78		
0,18			