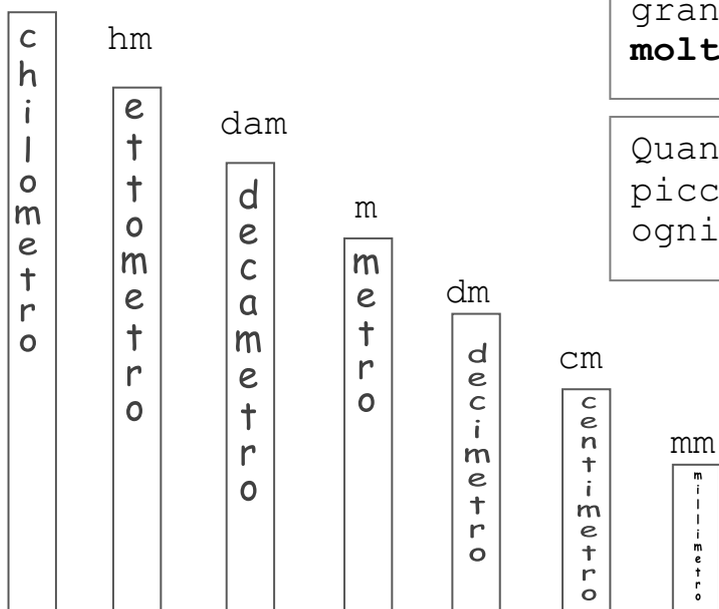


## SCOMPONGO LE MISURE DI LUNGHEZZA

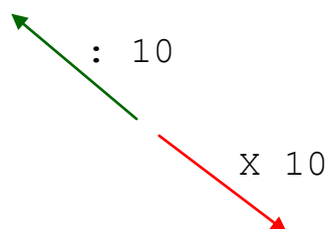
☺ Osserva le misure di lunghezza rappresentate "simbolicamente" con un grafico a colonne.

km



Quando **scendi** da una misura più grande a una più piccola **moltiplichi**; ogni gradino è  $\times 10$

Quando **sali** da una misura più piccola a una più grande **dividi**; ogni gradino è  $: 10$



✍ A. Scendi e moltiplica, come l'esempio.

- ✧ 3 km sono 30 hm, sono 300 dam, sono 3.000 m, sono 30.000 dm
- ✧ 6 dam sono ..... m, sono ..... dm, sono ..... cm
- ✧ 7 hm sono ..... dam, sono ..... m, sono ..... dm, sono ..... cm
- ✧ 4 km sono ..... hm, sono ..... dam, sono ..... m, sono ..... dm
- ✧ 5 dam sono ..... dm;                      ✧ 24 cm sono ..... mm;
- ✧ 123 dam sono ..... m;                      ✧ 51 dm sono ..... mm;
- ✧ 37 m sono ..... mm;                      ✧ 70 km sono ..... m;

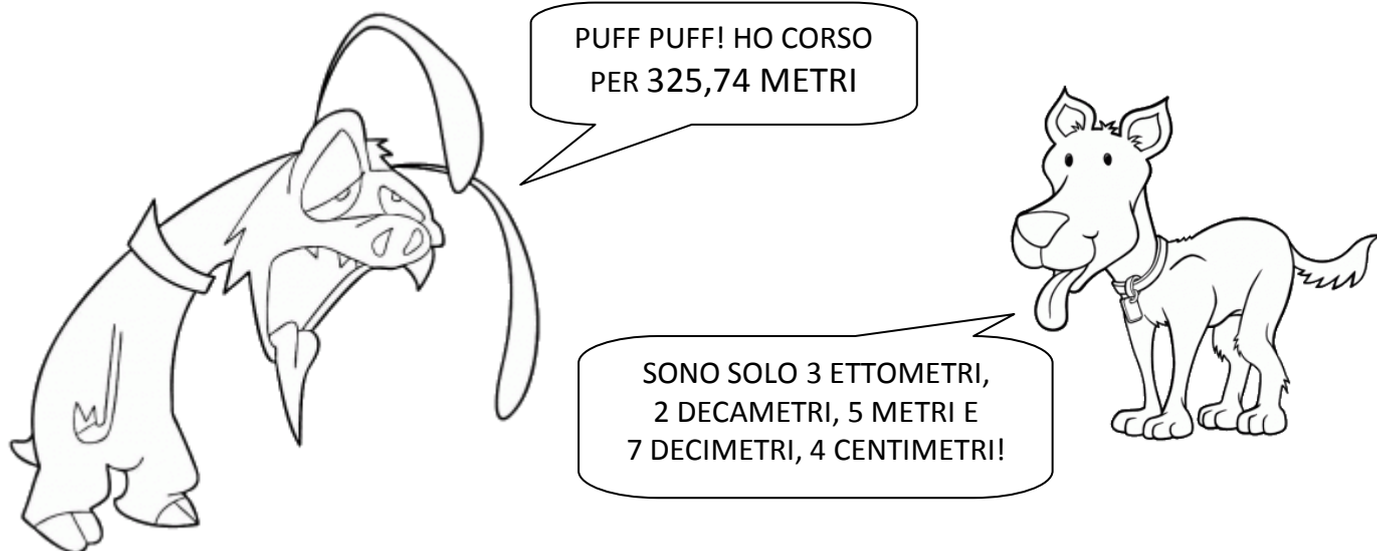
✍ B. Sali e dividi, come l'esempio.

- ✧ 340 cm sono 34 dm, sono 3,4 m, sono 0,34 dam, sono 0,034 hm
- ✧ 600 dm sono .....m, sono ..... dam, sono ..... hm, sono ..... km
- ✧ 310 mm sono..... cm, sono..... dm, sono ..... m, sono ..... dam
- ✧ 124 m sono ..... dam, sono ..... hm, sono ..... km
- ✧ 490 cm sono ..... m;                      ✧ 2400 mm sono ..... m;
- ✧ 361 m sono ..... hm;                      ✧ 92 dm sono ..... hm;
- ✧ 690 m sono ..... km;                      ✧ 3.290 dm sono ..... km;

✍ C. Esegui le **equivalenze**.

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| m 7 = dm .....  | m 130 = dam ..... |
| m 9 = dm .....  | m 460 = dam ..... |
| m 15 = dm ..... | m 328 = dam ..... |
| m 23 = cm ..... | m 141 = hm .....  |
| m 56 = cm ..... | m 452 = hm .....  |
| m 8 = mm .....  | m 1236 = km ..... |

Nelle unità di misura di lunghezza la cifra intera (*quella prima della virgola*) è la misura che stai usando; la parte decimale (*quella dopo la virgola*) sono i suoi sottomultipli. L'ultima cifra del numero intero è quella dell'unità di misura usata; le cifre che la precedono sono i **multipli**; le cifre dopo la virgola sono i **sottomultipli**.



D. Fai anche tu come il cane sapiente e scomponi in tabella le misure, come nell'esempio.

691 m						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
	6	9	1			

94,83 m						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
		9	4	8	3	

748,904 m						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

1837,3 m						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

435 cm						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

8·206 cm						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

583 dm						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

82,06 cm						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

502,6 cm						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

40,8 cm						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

8,46 km						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm

32,741 dam						
km	hm	dam	m	dm	cm	mm