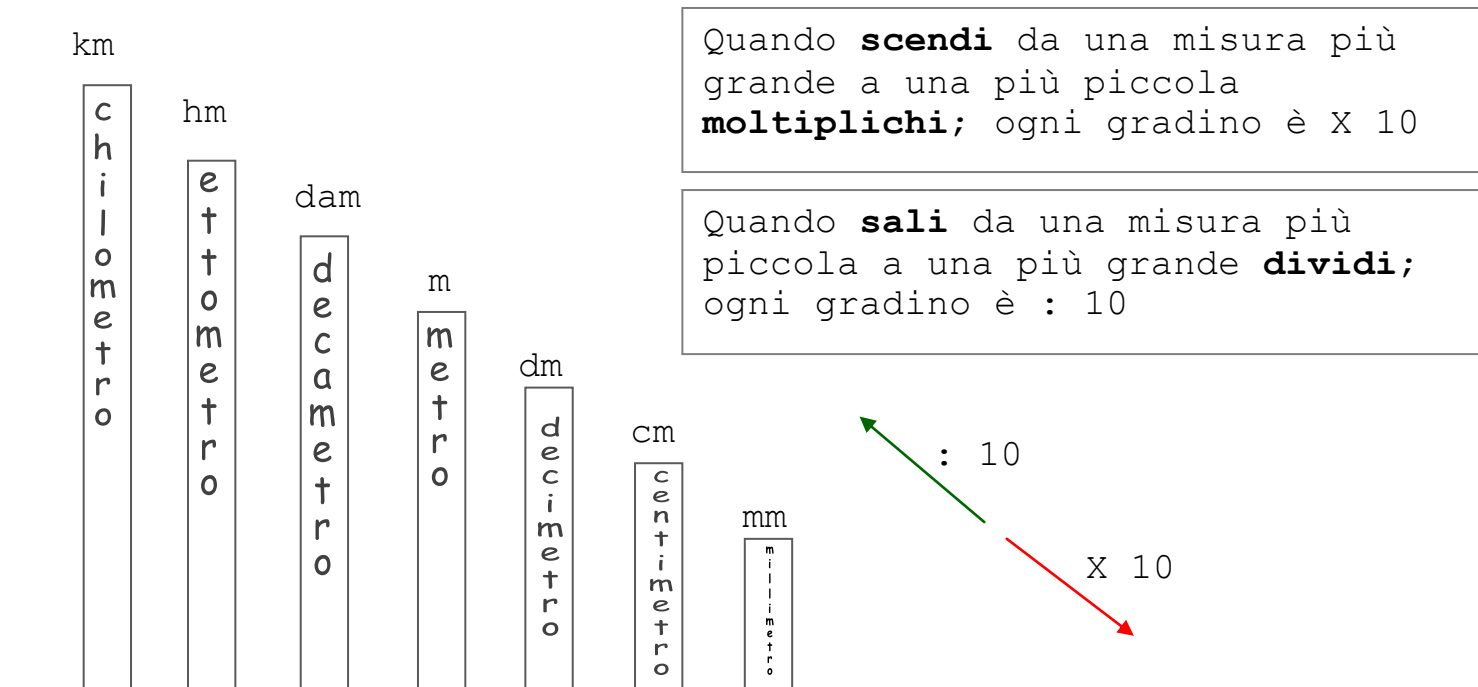


SCOMPONGO LE MISURE DI LUNGHEZZA

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



✍ 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;

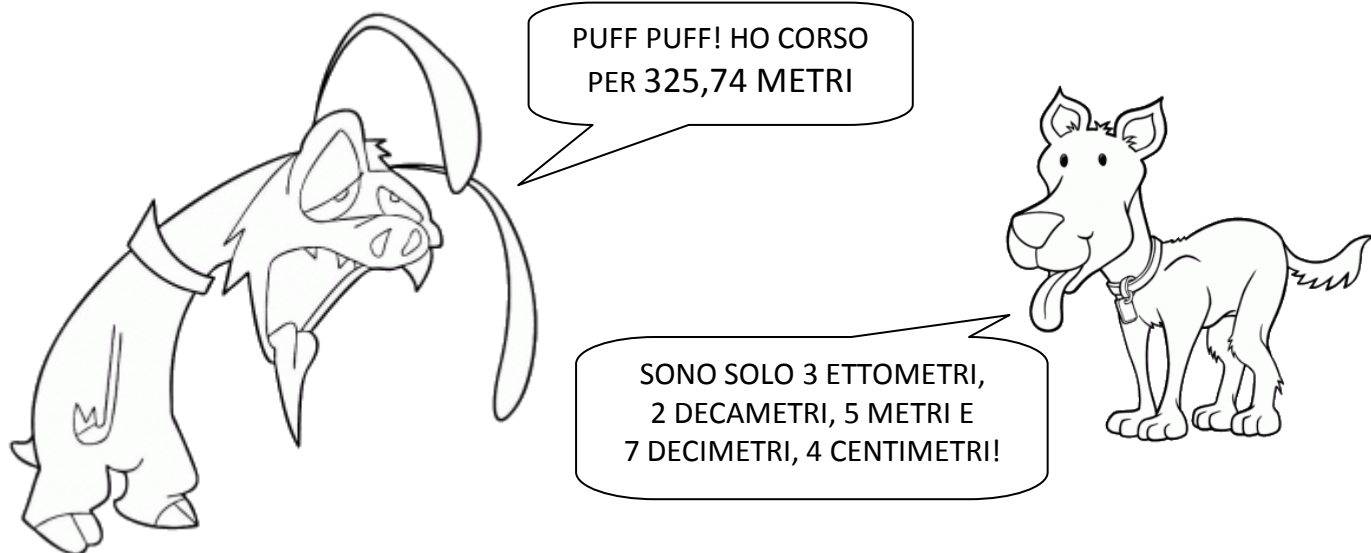
✍ B. Sali e dividi, come l'esempio.

- ✧ 340 cm sono 34 dm, sono 3,4 m, sono 0,34 dam, sono 0,034 hm
- ✧ 600 dm sonom, 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 |
| | | | | | | |