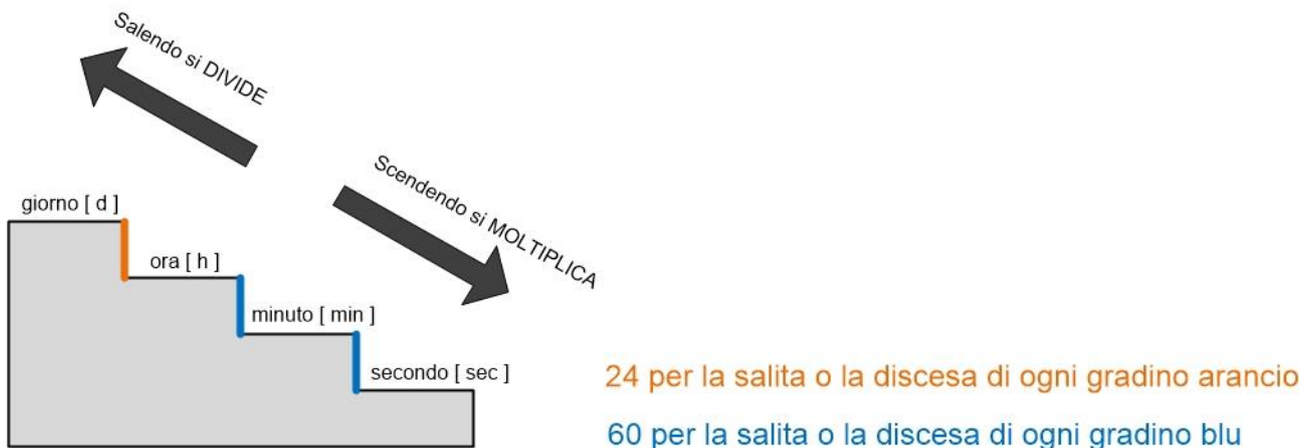


CONVERSIONE DELLE UNITA' DI MISURA

PER LE UNITA' DI MISURA DECIMALI (METRO, GRAMMO, ECC.):



PER IL TEMPO:



REGOLE DI UTILIZZO:

- Se l'unità è al quadrato ogni gradino vale al quadrato (ad esempio, 10^2 per quelli rossi)
- Se l'unità di misura è al cubo ogni gradino vale al cubo (ad esempio, 10^3 per quelli rossi)
- Nelle unità di misura composte si deve convertire ogni singola unità secondo le regole

Esempio:

$$125 \frac{km}{h} = 125 \frac{1 km}{1 h} = 125 \cdot \frac{1000 m}{3600 s} = 34,7 \frac{m}{s}$$
$$34,7 \frac{m}{s} = 34,7 \frac{1 m}{1 s} = 34,7 \cdot \frac{1/1000 km}{1/3600 h} = 125 \frac{km}{h}$$