

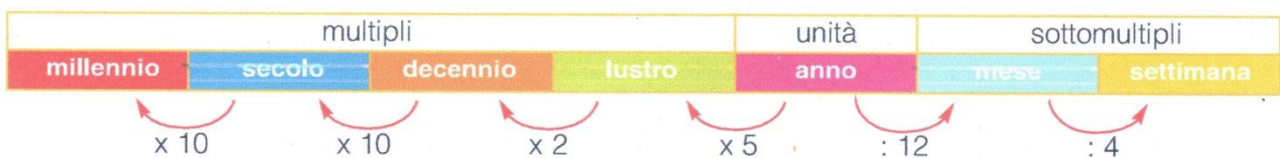
IL SISTEMA DI MISURA DEL TEMPO

Il sistema di misura del tempo è in realtà un sistema misto, formato cioè da una parte non decimale, una sessagesimale ed una parte decimale (il secondo si divide in decimi di secondo e centesimi di secondo)

Questa tabella considera come unità di misura l'ora.

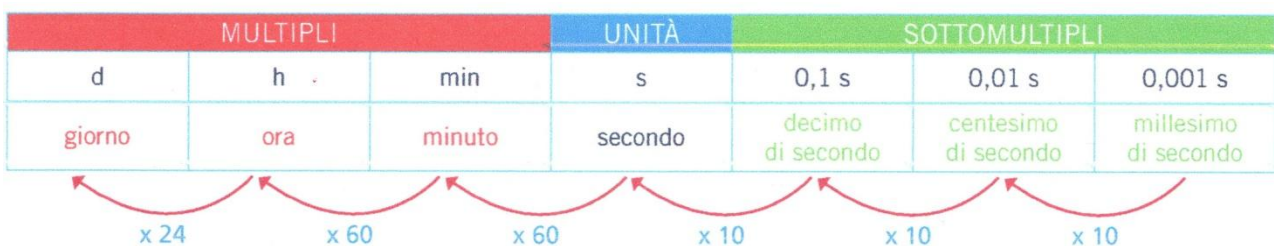


Questa tabella considera come unità di misura l'anno.



- 1 giorno = 24 ore
- 1 ora = 60 minuti
- 1 minuto = 60 secondi
- 1 settimana = 7 giorni
- 1 mese = 30 giorni (ma anche 31 o 28)
- 1 anno = 365 giorni o 12 mesi

Come detto in precedenza, l'unità di misura fondamentale del tempo è il secondo, da cui derivano le unità secondarie



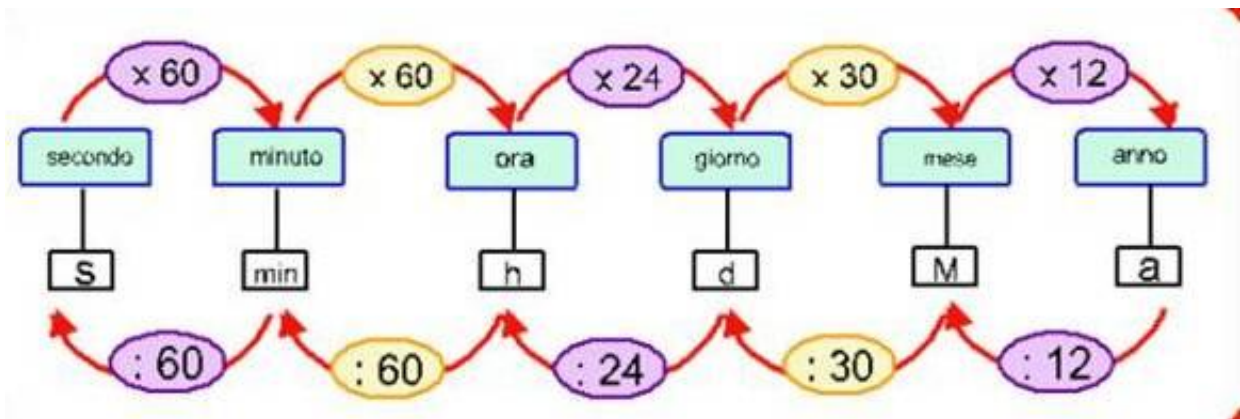
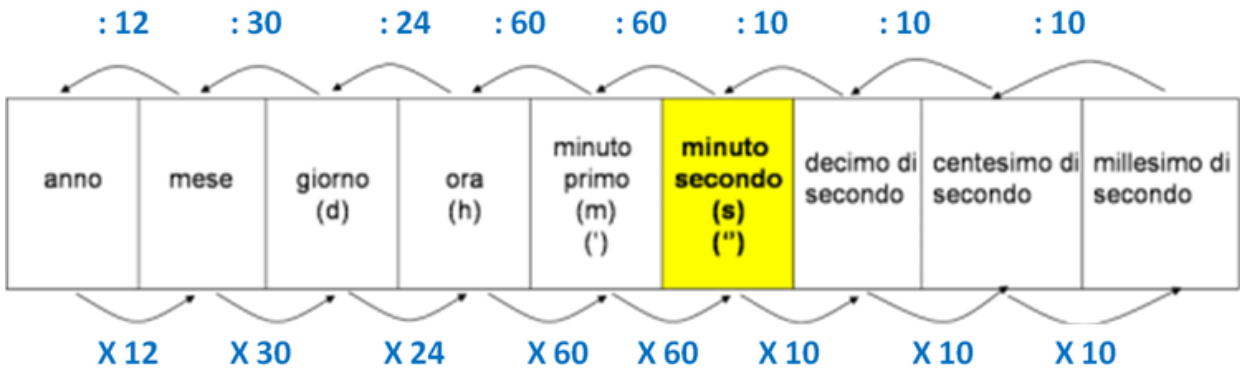
Nell'uso corrente si considerano anche multipli dell'anno:

- biennio = 2 anni
- lustro = 5 anni
- decennio = 10 anni
- secolo = 100 anni
- millennio = 1000 anni

Inoltre si utilizzano anche altre grandezze che si riferiscono al tempo:

- bimestre = due mesi
- trimestre = 3 mesi

- quadrimestre = 4 mesi



multipli						unità	sottomultipli		
anno	mese	settimana	giorno d	ora h	minuto min	secondo S	decimo di secondo	centesimo di secondo	millesimo di secondo
12 mesi	28 - 29 30 - 31 giorni	7 d 168 h	1 d 24 h	1 h 60 min 3600 S	1 min 60 S	1 S	$\frac{1}{10}$ di S	$\frac{1}{100}$ di S	$\frac{1}{1000}$ di S

Conversion factors indicated below the table:

- anno to settimana: $\times 7$
- settimana to giorno: $\times 24$
- giorno to ora: $\times 60$
- ora to minuto: $\times 60$
- minuto to decimo di secondo: $\times 10$
- decimo di secondo to centesimo di secondo: $\times 10$
- centesimo di secondo to millesimo di secondo: $\times 10$