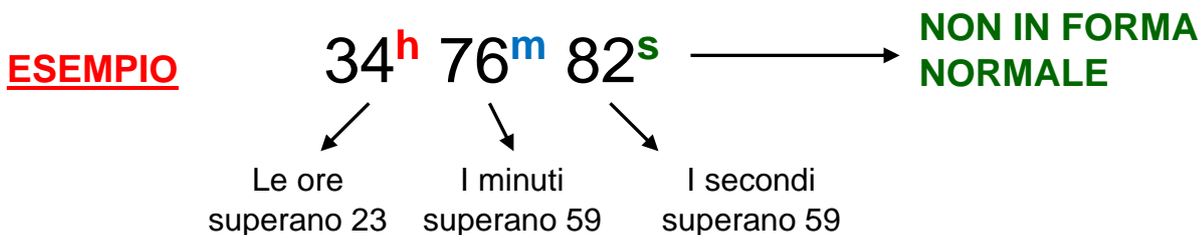
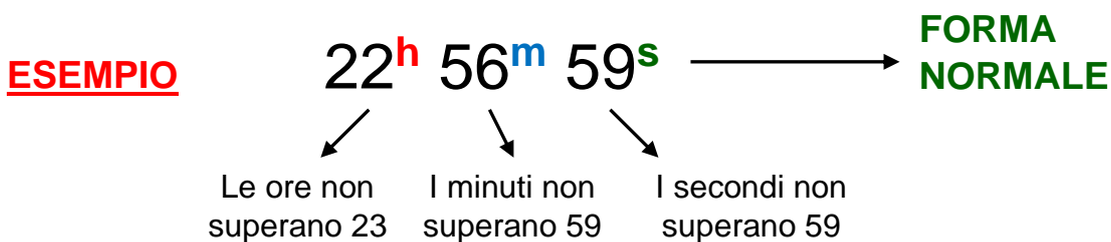


RIDUZIONE IN FORMA NORMALE

Una misura di tempo si dice ridotta in forma normale quando:

- Quando i minuti e i secondi non superano **59**;
- Quando le ore non superano **23**.



COME RIDURRE

ESEMPIO $17^h \ 74^m \ 63^s$

Non è in forma normale per cui va ridotto, per ridurre bisogna procedere così:

- 1) Per prima cosa divido i secondi per "60", il risultato lo aggiungo ai minuti mentre il resto sono i secondi che rimangono:





$$63 : 60 = 1 \text{ con resto } 3$$

$$17^{\text{h}} 74^{\text{m}} + 1^{\text{m}} 3^{\text{s}} \rightarrow 17^{\text{h}} 75^{\text{m}} 3^{\text{s}}$$

2) Poi divido i secondi per "60", il risultato lo aggiungo alle ore, il resto sono i minuti che rimangono:



$$75 : 60 = 1 \text{ con resto } 15$$

$$17^{\text{h}} + 1^{\text{h}} 15^{\text{m}} 3^{\text{s}} \rightarrow 18^{\text{h}} 15^{\text{m}} 3^{\text{s}}$$



QUINDI



$$17^{\text{h}} 74^{\text{m}} 63^{\text{s}} = 18^{\text{h}} 15^{\text{m}} 3^{\text{s}}$$