

Jak dodawać liczby wielorakie

Dodawanie liczb wielorakich może stanowić problem.

Podam przykład jak uporać się z nim.

Dodawanie liczb wielorakich rozpoczynamy od jednostek najniższego rzędu.

PRZYKŁAD:

$$\begin{array}{r} 2\text{h } 15\text{min } 10\text{s} \\ + 7\text{h } 50\text{min } 55\text{s} \\ \hline 10\text{h } 6\text{min } 5\text{s} \end{array}$$

$(10+55)\text{s} = 65\text{s} = 1\text{min } 5\text{s}$
 $(1+15+50)\text{min} = 66\text{min} = 1\text{h } 6\text{min}$
 $(1+2+7)\text{h} = 10\text{h}$

Suma $(2\text{h } 15\text{min } 10\text{s} + 7\text{h } 50\text{min } 55\text{s}) = 10\text{h } 6\text{min } 5\text{s}$.