

Дії з іменованими числами, поданими в одинцях часу

$$23 \text{ доби } 12 \text{ год} : 47 =$$

$$23 \cdot \quad + 12 = \quad \text{год}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline 47 \\ \\ - \\ \hline 0 \end{array}$$



$$5 \text{ год } 56 \text{ хв} : 4 =$$

$$5 \cdot \quad + 56 = \quad \text{хв}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline 4 \\ \\ - \\ \hline 0 \end{array}$$



$$15 \text{ хв } 36 \text{ с} : 5 \text{ хв } 12 \text{ с} =$$

$$15 \cdot \quad + 36 = \quad \text{с}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline 0 \end{array}$$

$$5 \cdot \quad + 12 = \quad \text{с}$$



$$37 \text{ років } 4 \text{ міс.} : 2 \text{ роки } 4 \text{ міс.} =$$

$$37 \cdot \quad + 4 = \quad \text{міс.} \quad 2 \cdot \quad + 4 = \quad \text{міс.}$$

$$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline 0 \end{array}$$



Автомобіль за 3 год проїхав 270 км. Яку відстань подолає автомобіль за 5 год, якщо рухатиметься з тією самою швидкістю?



	v	t	S
I	однак.	3 год	270 км
II		5 год	?

Розв'язання

1)

2)

Відповідь: \quad км подолає автомобіль.