

ВИВЧАЄМО ЧАСТИНИ ЦІЛОГО

РОЗВ'ЯЗУЄМО СКЛАДЕНІ ЗАДАЧІ (С. 96)

1

Досліди, як залежить значення добутку від зміни одного з множників. Знайди значення виразів, скориставшись виявленою залежністю.

$$\begin{array}{l} 3 \cdot 8 = \square \\ \color{magenta} y? \updownarrow \quad \updownarrow \color{magenta} y? \\ 3 \cdot 4 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \cdot 5 = \square \\ \color{magenta} y? \updownarrow \quad \updownarrow \color{magenta} y? \\ 8 \cdot 5 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \cdot 6 = \square \\ \color{magenta} y? \updownarrow \quad \updownarrow \color{magenta} y? \\ 4 \cdot 2 = \square \end{array}$$

