

Тиждень 11. Вчимося додавати і віднімати числа

(ім'я) _____

___ листопада



Знайди значення виразів за схемами.

$$6 + 2 = 6 + \square + \square = \square + \square = \square$$

$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad i \quad \square \end{array}$

$$5 + 2 = 5 + \square + \square = \square + \square = \square$$

$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad i \quad \square \end{array}$

$$8 + 2 = 8 + \square + \square = \square + \square = \square$$

$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad i \quad \square \end{array}$

$$8 - 2 = 8 - \square - \square = \square - \square = \square$$

$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad i \quad \square \end{array}$

$$9 - 2 = 9 - \square - \square = \square - \square = \square$$

$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad i \quad \square \end{array}$

$$5 - 2 = 5 - \square - \square = \square - \square = \square$$

$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad i \quad \square \end{array}$

$$7 - 2 = 7 - \square - \square = \square - \square = \square$$

$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad i \quad \square \end{array}$

$$6 - 2 = 6 - \square - \square = \square - \square = \square$$

$\begin{array}{c} \square \\ \diagup \quad \diagdown \\ \square \quad i \quad \square \end{array}$



Склади рівності за кожним малюнком.

