

» ДОДАЄМО І ВІДНІМАЄМО ЧИСЛО 2

1. Склади рівності, переставивши доданки місцями. У якому випадку значення виразу обчислити легше?

$$1 + 4 = \square + \square$$

$$1 + 7 = \square + \square$$

$$1 + 9 = \square + \square$$

$$2 + 4 = \square + \square$$

$$2 + 7 = \square + \square$$

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

2. Знайди значення виразів за схемами.

$$7 + 2 = \square + \square = \square$$

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

3. Знайди значення виразів за скороченими схемами. Прокоментуй розв'язування.

$$5 + 2 = \square$$

$$10 - 2 = \square$$

$$8 - 2 = \square$$

$$6 + 2 = \square$$

4. Знайди значення сум. З кожної рівності на додавання склади по дві рівності на віднімання.

$$3 + 2 = \square$$

$$4 + 1 = \square$$

$$7 + 1 = \square$$

$$5 + 1 = \square$$

$$\square - 3 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - 2 = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

5. Запиши склад числа 7. Виконай віднімання на основі взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання.



$$7 - 6 = \square, \text{ тому що } \square + 6 = 7$$

$$7 - 4 = \square, \text{ тому що } \square + 4 = 7$$

$$7 - 5 = \square, \text{ тому що } \square + 5 = 7$$

6. Запиши склад числа 8. Запиши пропущені числа в істинних рівностях.

$$6 + \square = 8$$

$$\square + 3 = 8$$

$$8 - 2 = \square$$

$$8 - 8 = \square$$

$$5 + \square = 8$$

$$\square + 4 = 8$$

$$8 - 3 = \square$$

$$8 - 4 = \square$$

$$4 + \square = 8$$

$$\square + 2 = 8$$

$$8 - 5 = \square$$

$$8 - 1 = \square$$

$$1 + \square = 8$$

$$\square + 7 = 8$$

$$8 - 6 = \square$$

$$8 - 7 = \square$$

