

Додавання та віднімання числа 1

1. Упиши компоненти та результат дії додавання.

$$9+1=\square$$

- Сума;

- перший доданок;

- другий доданок.

2. Упиши компоненти та результат дії віднімання.

$$9-1=\square$$

- від'ємник;

- різниця;

- зменшуване.

3. Упиши пропущені числа.

4. Прочитай і розв'яжи задачу. Підкресли запитання.

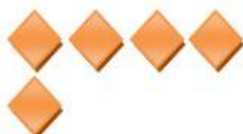
У Дмитрика було 8 повітряних кульок. Одна кулька полетіла.
Скільки повітряних кульок залишилося у Дмитрика?

$$\square - \square = \square \text{ (к.)}$$

Відповідь: кульок.



5. Упиши потрібні числа за зразком.



$$4+1=5$$

$$5-1=4$$



$$\square + \square = \square$$

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



$$\square + \square = \square$$

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