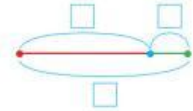


» ДОСЛІДЖУЄМО ЗАДАЧІ

» **Обернені задачі:**
шукане стає даним; дане стає шуканим

Було → I доданок
Поклав → II доданок
Стало → Сума



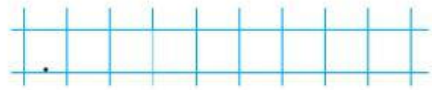
Прочитай задачі. Зверни увагу на те, що в них говориться про одне й теж, але шукане змінюється.

- » 1) У кошику Максима лежало 5 грибів. Скільки грибів стало у кошику після того, як Максим поклав туди ще 4 гриби?

Було —

Поклав —

Стало — ?



- » 2) Після того як Максим поклав у кошик 4 гриби, у кошику стало 9 грибів. Скільки грибів було в кошику спочатку?

Було — ?

Поклав —

Стало —



- » 3) У кошику Максима лежало 5 грибів. Скільки грибів поклав Максим у кошик, якщо в кошику стало 9 грибів?

Було —

Поклав — ?

Стало —



Обернені задачі — це задачі, у яких описаний один сюжет, містяться ті самі числа, але в одній задачі певне число є шуканим, а в іншій задачі це число є даним.



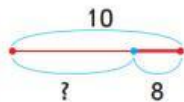
2

Виконай короткий запис. Розв'яжи задачу усно.

- » На гілці дерева було 10 яблук. Катруся зірвала 8 яблук. Скільки яблук залишилось на дереві?

Наталка виділила в задачі ключові слова та виконала схему. Чи правильні висновки зробила дівчинка з тексту задачі?

Було — 10 ябл. → Зменшуване
Зірвала — 8 ябл. → Від'ємник
Залишилось — ? → Різниця



Після розв'язання Сашко виписав числа задачі: 10, 8, □.

Щоб скласти обернені задачі, він змінив шукане: ?, 8, □.

і 10, ?, □.

Сформулюй отримані Сашком обернені задачі. До кожної задачі обери опорну схему з поданих. Який компонент є шуканим у кожній задачі?



10, 8, □.

?, 8, □.

10, ?, □.

Було — □
Зірвала — □
Залишилось — ?

Було — ?
Зірвала — □
Залишилось — □

Було — □
Зірвала — ?
Залишилось — □

