

## Знаходження невідомого від'ємника. Задачі з двома запитаннями

1. Пригадай, як називають числа при відніманні.

$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$
$$70 - 20 = 50$$

- Розглянь, як із цієї рівності можна утворити ще одну рівність на віднімання.

$$\boxed{\phantom{00}} - 70 = 50 - \boxed{\phantom{00}}$$

- Прочитай її, називаючи числа так, як у попередній рівності.
- Що отримали, коли від зменшуваного відняли різницю?

2. Розглянь, як знайшли невідомий від'ємник.

$$10 - \boxed{?} = 6 \longrightarrow 10 - 6 = 4$$

Щоб знайти невідомий , треба від  відняти .

3. Знайди невідомі від'ємники.

$13 - \square = 5$

$15 - \square = 10$

$14 - \square = 6$

4. а) У кошику було 6 футбольних і 4 волейбольні м'ячі.

Скільки м'ячів було в кошику?  $\square + \square = \square$



б) У кошику було 10 м'ячів. 5 м'ячів роздали дітям.

Скільки м'ячів залишилося в кошику?  $\square - \square = \square$



- Якщо умови задач а) і б) об'єднати, то одержимо таку задачу:

**У кошику було 6 футбольних і 4 волейбольні м'ячі. 5 м'ячів віддали дітям. Скільки всього м'ячів було в кошику спочатку? Скільки м'ячів залишилось у кошику?**

Це задача з двома запитаннями.

Щоб дати на них відповідь, треба скласти дві рівності.

- Назви обидві рівності.

1.)  $\square + \square = \square$  (м.) - у кошику;

2.)  $\square - \square = \square$  (м.) - залишилося.