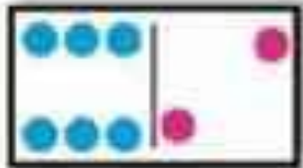


Связь между суммой и слагаемыми

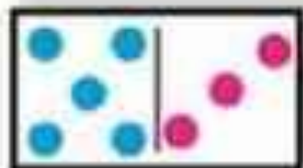
1. Объясни, как составлены примеры каждого столбика, используя слова *слагаемые* и *сумма*.



$$6 + 2 = 8$$

$$8 - 2 = \square$$

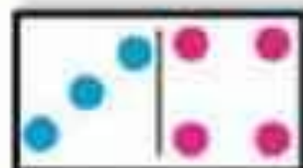
$$8 - 6 = \square$$



$$5 + 3 = \square$$

$$8 - 3 = \square$$

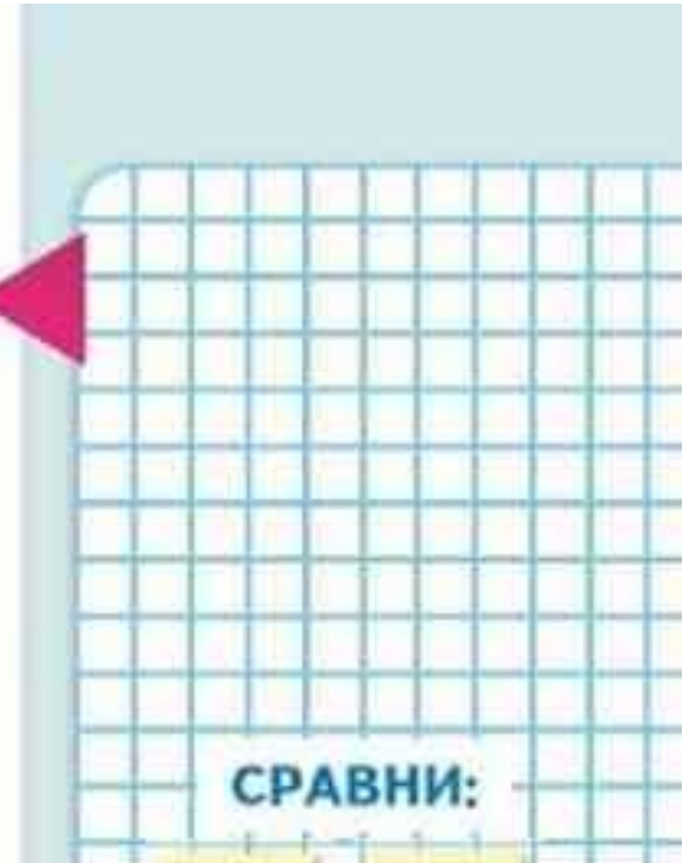
$$8 - 5 = \square$$



$$3 + 4 = \square$$

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

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





4. $6 + 3 - 2$
 $8 - 4 + 1$
 $9 - 3 + 4$

$6 - 4 - 2$
 $7 + 3 + 0$
 $8 - 2 - 0$

$10 - 2 + 1$
 $10 - 3 + 2$
 $10 - 3 + 3$

3. Митя с папой удили рыбу. Митя поймал 4 рыбки, а папа — на 2 рыбки больше. Сколько рыбок поймал папа? Сколько всего рыбок поймали Митя и папа?

Образец:

Краткая запись:

Митя – 4 рыбки

Папа - ? на 2 рыбки больше

$$4+2 = 6 \text{ (р.)}$$

Ответ: 6 рыбок.

Вывод: это мы ответили на первый вопрос задачи.

Митя – 4 рыбки

Папа - ? на 2 рыбки больше

} ?

1) $4+2 = 6$ (р.) – поймал папа.

2) $4+6 = 10$ (р.)

Ответ: 10 рыбок.

Вывод: это мы ответили на второй вопрос задачи.

