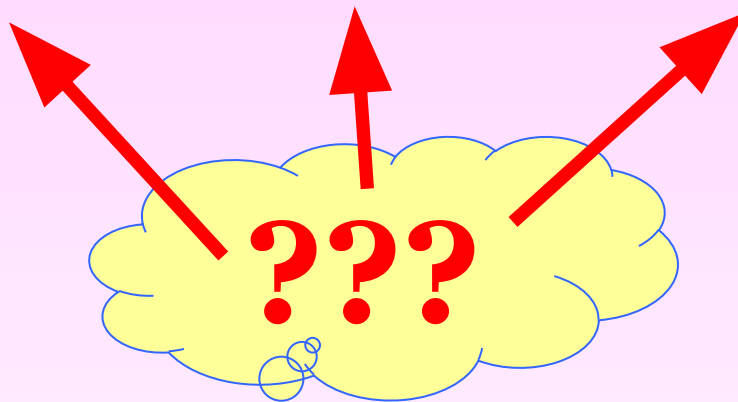


Вычитание натуральных чисел

*С вычитанием ты тоже хорошо знаком.
Думаю, ты не забыл еще, что вычитание –
это действие обратное сложению.*

$$26 - 15 = 11$$



Уменьшаемое

Вычитаемое

Разность



Свойства вычитания

Свойство вычитания суммы из числа.

$$12 - (3 + 2) = 12 - 5 = 7,$$

$$(12 - 3) - 2 = 9 - 2 = 7.$$

*Для того чтобы вычесть **сумму из числа**, можно сначала вычесть из этого числа первое слагаемое, а потом из полученной разности – второе слагаемое.*

Свойства вычитания

Свойство вычитания числа из суммы.

$$(6 + 3) - 2 = 9 - 2 = 7,$$

$$6 + (3 - 2) = 6 + 1 = 7,$$

$$(6 - 2) + 3 = 4 + 3 = 7.$$

Чтобы из суммы вычесть число, можно вычесть его из одного слагаемого, а к полученной разности прибавить другое слагаемое.

Свойство вычитания числа

Если из числа вычесть ноль, оно не изменится.

$$8 - 0 = 8;$$

При любом a верно равенство:

$$a - 0 = a,$$

Если из числа вычесть это же число, то получим ноль.

$$8 - 8 = 0.$$

При любом a верно равенство

$$a - a = 0.$$

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

П.1.5 (УЧИТЬ ПРАВИЛА)

№ 58,

№ 59,

№ 60