

$$\begin{array}{c} a - (b - c) \\ = a - b + c \\ (a + b) + c = a + (b + c) \\ a + b = b + a \\ a + 0 = a \end{array}$$

Законы сложения и вычитания



5 класс

Внимание!

Во первых, хочу обратить твоё внимание на то, что хотя мы и проходим данную тему в главе про натуральные числа все эти свойства применимы к любым числам и в дальнейшем еще неоднократно нам понадобятся.

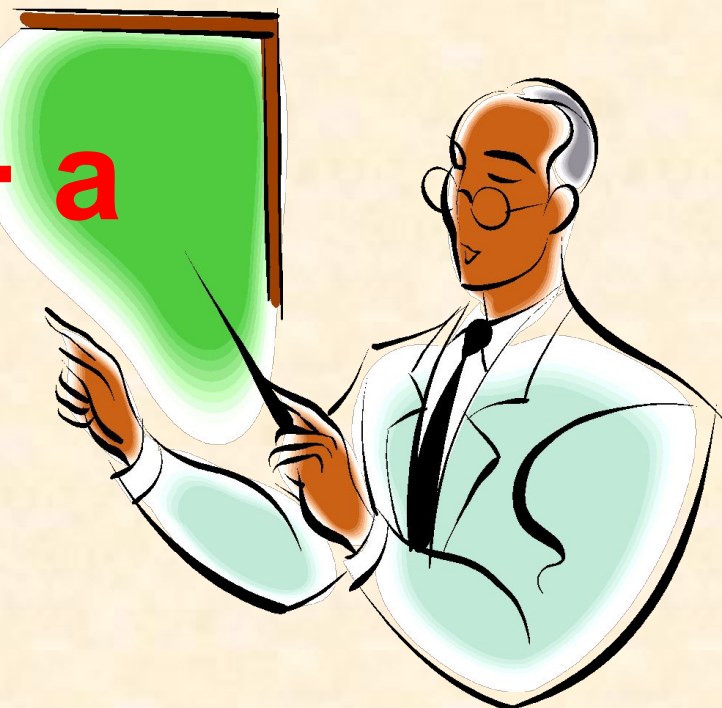


Переместительное (коммутативное) свойство.

От перемены мест слагаемых сумма не изменяется.

Этот закон позволяет менять местами слагаемые.

$$a + b = b + a$$

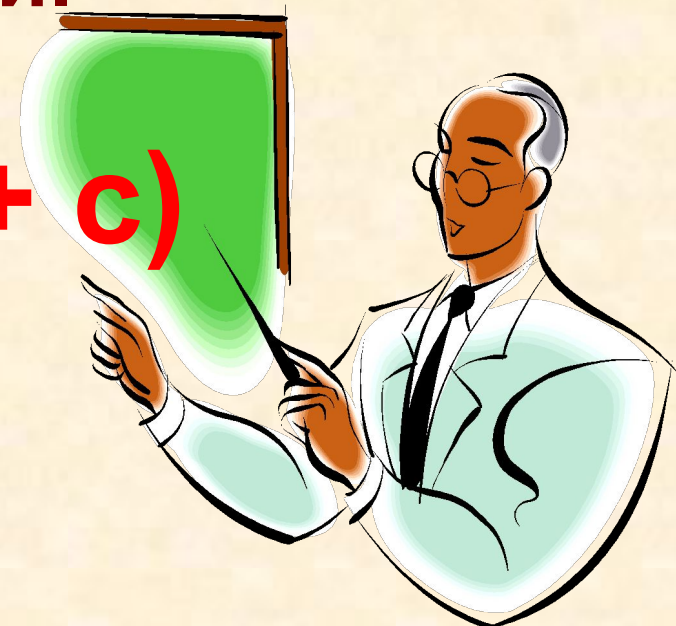


Сочетательное (ассоциативное) свойство.

От изменения расстановки скобок сумма не изменяется.

Оставляя на месте слагаемые, позволяет менять порядок действий.

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$





Внимание!

Обращаю твоё внимание на то, что
буквенная запись данного закона возможна и
без скобок.

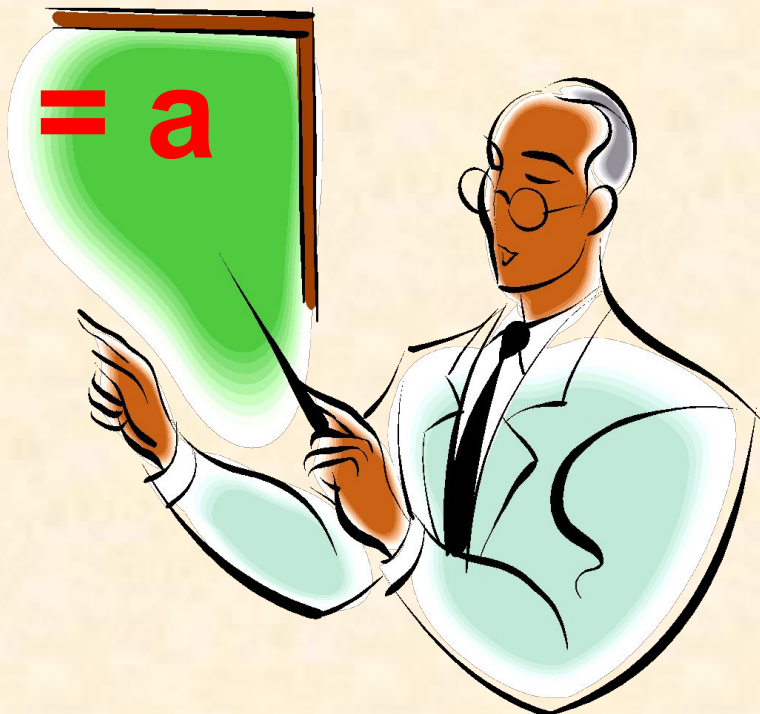
На основе переместительного и сочетательного
законов можно сформулировать следующее
общее свойство:

**В сумме двух или нескольких
слагаемых можно произвольно менять
порядок слагаемых и порядок действий.**

Закон поглощения нуля.

От прибавления нуля число не изменяется.

$$a + 0 = 0 + a = a$$



Примеры применения законов для упрощения вычислений.



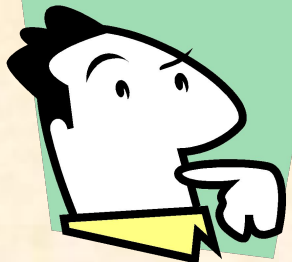
$$1. \quad 123 + 444 + 77 = \\ (123 + 77) + 444 = 200 + 444 = \mathbf{644}$$

$$2. \quad 29 + 56 + 31 + 44 = (29 + 31) + (56 + 44) = 60 + 100 \\ = \mathbf{160}$$

3. В этом примере мы находим сумму всех нечетных чисел от 1 до 19.

$$1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = \\ = (1+19) + (3 + 17) + (5 + 15) + (7 + 13) + (9 + 11) = \\ 20 + 20 + 20 + 20 + 20 = \mathbf{100}$$





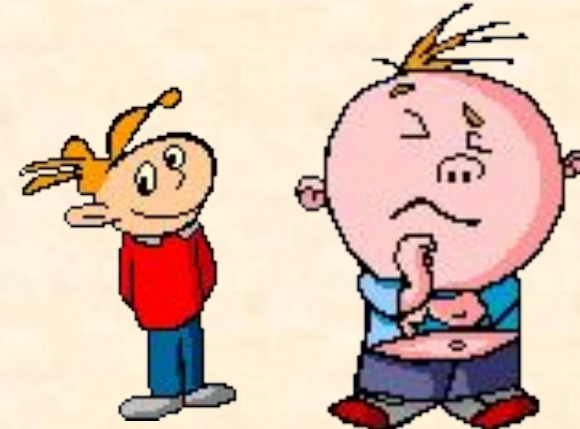
А вам слабо...?

1. $63 + (37 + 79) =$

2. $491 + (726 + 209) =$

3. $55 + 38 + 45 + 62 =$

4. $111 + 65 + 135 + 589 =$



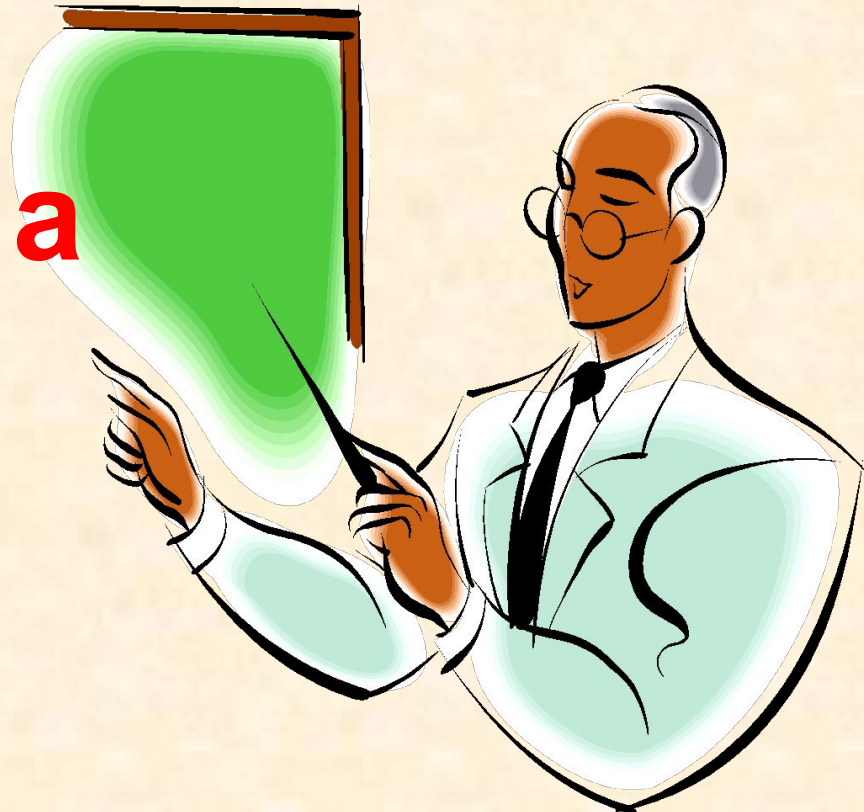
5*. Сложить все натуральные числа
от 1 до 20.

6*. Сложить все четные числа
от 2 до 20.

Законы вычитания.

От вычитания нуля число не изменяется

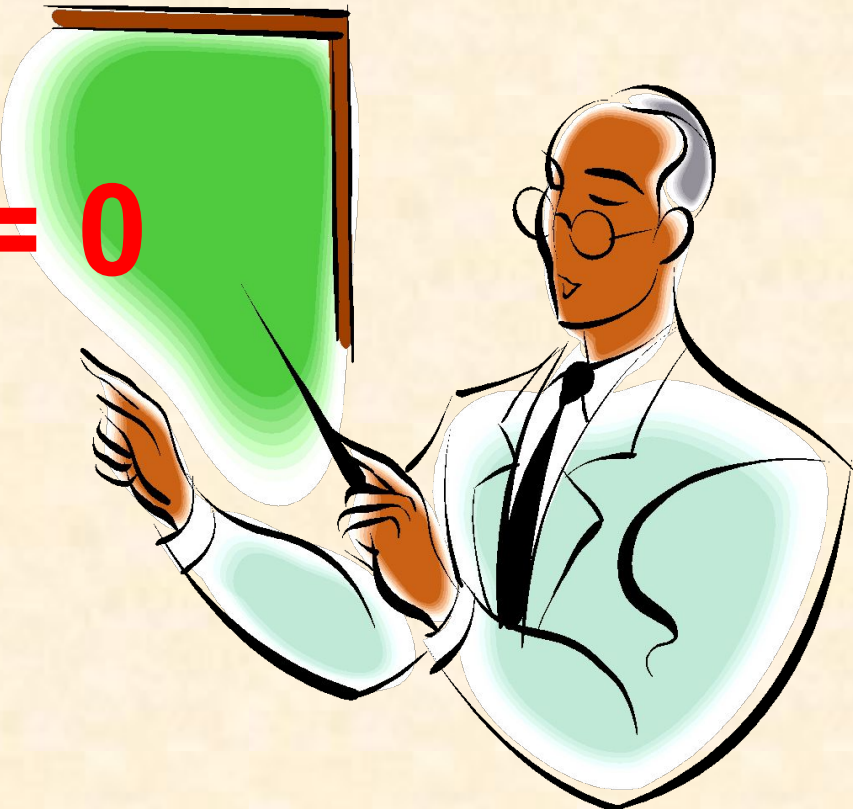
$$a - 0 = a$$



Законы вычитания.

Если из числа вычесть само это число
то получится ноль

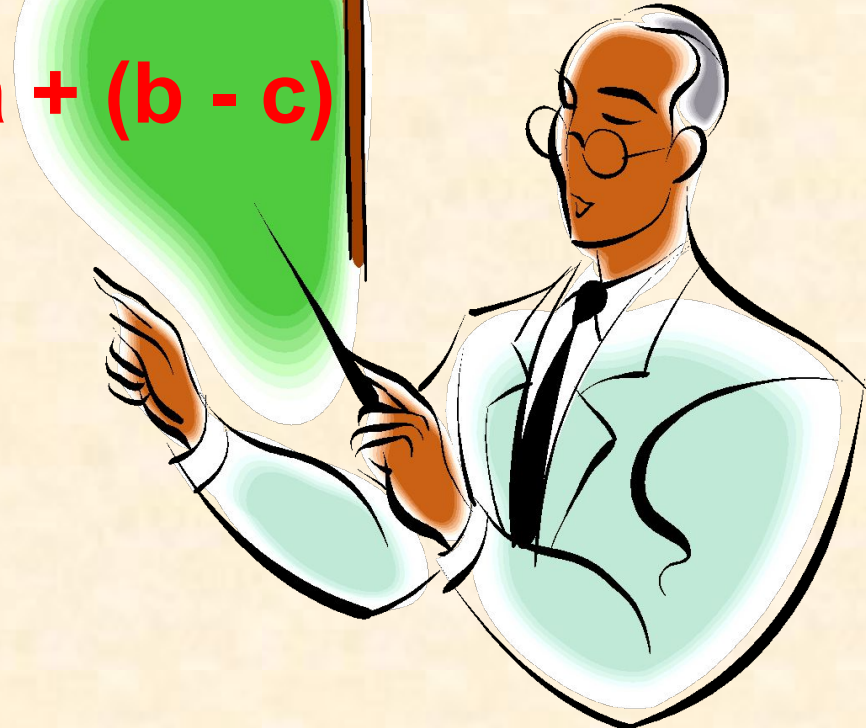
$$a - a = 0$$



Законы вычитания.

Свойство вычитания числа из суммы.

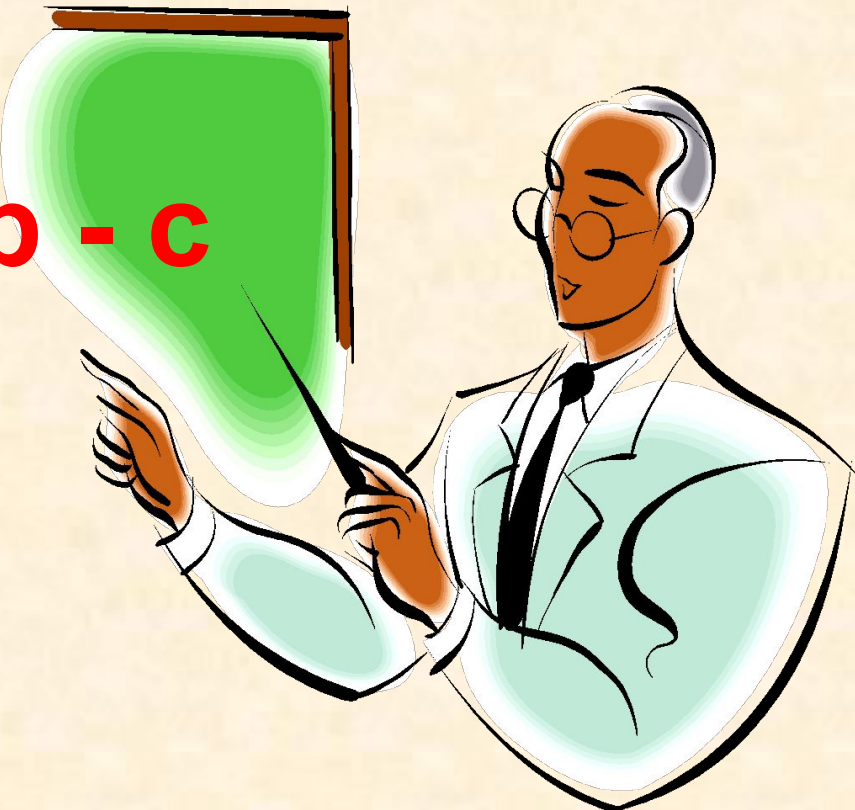
$$(a + b) - c = (a - c) + b = a + (b - c)$$



Законы вычитания.

Свойство вычитания суммы из числа.

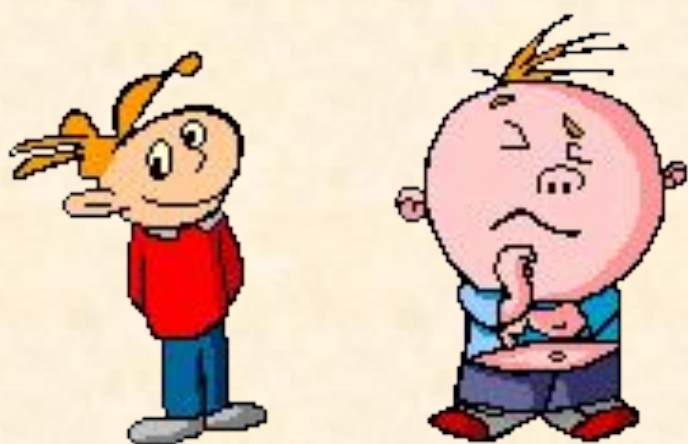
$$a - (b + c) = a - b - c$$





А вам ещё раз посчитать слабо...?

1. $234 - 0 =$
2. $342 - 342 =$
3. $1342 + 55 - 1342 =$
4. $(278 + 123) - 78 =$
5. $500 - (200 + 57) =$
6. $700 - 144 - 56 = 700 - (144 + 56) =$
7. $544 - (99 - 156) =$



Найди значение выражения:

1. $a - (28 - 37)$ при $a = 261$;
2. $149 + (b - 99)$ при $b = 0$;
3. $237 + c + 163$ при $c = 100$;

Благодарим всех за работу!

До новых встреч!

