

Разбейте выражения на две группы.

$$25 + 12 + 15$$

$$124 + (30+18)$$

$$a + (5+8)$$

$$47 - 36 + x$$

$$(y - 45) - (13 + y)$$

$$(67 - 27) + (84 + 34)$$

$$(49 + 95) - a$$

$$x + y$$

$$15 + 68$$

$$(99 - p) \cdot 4$$

$$345 : 15$$

$$(34 + z) : 12$$

Получились группы

1 группа

- $a + (5+8)$
- $47 - 36 + x$
- $(y - 450) - (13+y)$
- $(49 + 95) - a$
- $x + y$
- $(34 + z) : 12$
 $(99-p) \cdot 4$

2 группа

- $25 + 12 + 15$
- $124 + (30 + 18)$
- $(67 - 27) + (84 + 34)$
- $68 + 15$
- $345 : 15$

Тема урока

**Числовые и
буквенные
выражения.**

Числовое выражение

Выражение состоящее из чисел,
скобок и знаков действий
называется числовым выражением.

Буквенное выражение

Выражение, содержащее буквы, называется буквенным выражением.

Числа, которыми заменяют букву, называют значением этой буквы.

Заполни
таблицу:



a	150	38	72
b	15	19	9
$a+b$			
$a-b$			

