

Упрощение выражений, 5 класс

Учитель математики ГБОУ СОШ № 201 Бадаева Е.В.

Распределительное свойство умножения относительно сложения

$$(a + b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} + b \cdot \underline{c}$$

$$(a + b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} + b \cdot \underline{c}$$

Чтобы умножить сумму на число, можно умножить каждое слагаемое на это число и полученные произведения сложить

$$(a + b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} + b \cdot \underline{c}$$

Например:

1)
$$(7 + x) \cdot 2 = 7 \cdot 2 + x \cdot 2 = 14 + 2x$$

2)
$$(a+4) \cdot \underline{8} = a \cdot \underline{8} + 4 \cdot \underline{8} = 8a + 32$$

3)
$$(x+3+y)\cdot \underline{4} = x\cdot \underline{4}+3\cdot \underline{4}+y\cdot \underline{4}=4x+12+4y$$

4)
$$18 \cdot \underline{10} + 32 \cdot \underline{10} = (18 + 32) \cdot \underline{10} = 50 \cdot 10 = 500$$

Распределительное свойство умножения относительно вычитания

$$(a - b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} - b \cdot \underline{c}$$

$$(a - b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} - b \cdot \underline{c}$$

Чтобы умножить разность на число, можно уменьшаемое и вычитаемое умножить на это число и из первого произведения вычесть второе.

$$(a - b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} - b \cdot \underline{c}$$

Например:

1)
$$(5 - y) \cdot 3 = 5 \cdot 3 - y \cdot 3 = 15 - 3y$$

2)
$$(b-7)\cdot 2 = b\cdot 2 - 7\cdot 2 = 2b - 14$$

3)
$$23 \cdot \frac{7}{2} - 20 \cdot \frac{7}{2} = (23 - 20) \cdot \frac{7}{2} = 3 \cdot 7 = 21$$

4)
$$19 \cdot \underline{6} - \underline{6} \cdot 7 - 2 \cdot \underline{6} = (19 - 7 - 2) \cdot \underline{6} = 10 \cdot 6 = 60$$

$$(a+b)\cdot \underline{c} = a\cdot\underline{c} + b\cdot\underline{c}$$
$$(a-b)\cdot\underline{c} = a\cdot\underline{c} - b\cdot\underline{c}$$

1)
$$3x + x =$$

$$(a+b)\cdot \underline{c} = a\cdot\underline{c} + b\cdot\underline{c}$$
$$(a-b)\cdot\underline{c} = a\cdot\underline{c} - b\cdot\underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x =$$

$$(a+b)\cdot \underline{c} = a\cdot\underline{c} + b\cdot\underline{c}$$
$$(a-b)\cdot\underline{c} = a\cdot\underline{c} - b\cdot\underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x =$$

$$(a+b)\cdot \underline{c} = a\cdot\underline{c} + b\cdot\underline{c}$$
$$(a-b)\cdot\underline{c} = a\cdot\underline{c} - b\cdot\underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

$$(a+b)\cdot \underline{c} = a\cdot\underline{c} + b\cdot\underline{c}$$
$$(a-b)\cdot\underline{c} = a\cdot\underline{c} - b\cdot\underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

$$2)$$
 6n + 9n=

$$(a+b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} + b \cdot \underline{c}$$
$$(a-b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} - b \cdot \underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

2)
$$6n + 9n = (6+9) \cdot n =$$

$$(a+b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} + b \cdot \underline{c}$$
$$(a-b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} - b \cdot \underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

2)
$$6n + 9n = (6+9) \cdot n = 15n$$

$$(a+b)\cdot \underline{c} = a\cdot \underline{c} + b\cdot \underline{c}$$
$$(a-b)\cdot \underline{c} = a\cdot \underline{c} - b\cdot \underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

2)
$$6n + 9n = (6+9) \cdot n = 15n$$

$$3) 12c - 8c =$$

$$(a+b)\cdot \underline{c} = a\cdot \underline{c} + b\cdot \underline{c}$$
$$(a-b)\cdot \underline{c} = a\cdot \underline{c} - b\cdot \underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

2)
$$6n + 9n = (6+9) \cdot n = 15n$$

3)
$$12c - 8c = (12 - 8) \cdot c =$$

$$(a + b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} + b \cdot \underline{c}$$

 $(a - b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} - b \cdot \underline{c}$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

2)
$$6n + 9n = (6+9) \cdot n = 15n$$

3)
$$12c - 8c = (12 - 8) \cdot c = 4c$$

$$(a+b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} + b \cdot \underline{c}$$
$$(a-b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} - b \cdot \underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

2)
$$6n + 9n = (6+9) \cdot n = 15n$$

3)
$$12c - 8c = (12 - 8) \cdot c = 4c$$

4)
$$20y - 13y + y =$$

$$(a+b)\cdot \underline{c} = a\cdot \underline{c} + b\cdot \underline{c}$$
$$(a-b)\cdot \underline{c} = a\cdot \underline{c} - b\cdot \underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

2)
$$6n + 9n = (6+9) \cdot n = 15n$$

3)
$$12c - 8c = (12 - 8) \cdot c = 4c$$

4)
$$20y - 13y + y = (20 - 13 + 1) \cdot y =$$

$$(a+b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} + b \cdot \underline{c}$$
$$(a-b) \cdot \underline{c} = a \cdot \underline{c} - b \cdot \underline{c}$$

1)
$$3x + x = 3 \cdot x + 1 \cdot x = (3+1) \cdot x = 4x$$

2)
$$6n + 9n = (6+9) \cdot n = 15n$$

3)
$$12c - 8c = (12 - 8) \cdot c = 4c$$

4)
$$20y - 13y + y = (20 - 13 + 1) \cdot y = 8y$$

Решить уравнение:

$$5x + 4x + 9 = 63$$

$$(5+4)\cdot x + 9 = 63$$

$$9 \cdot x + 9 = 63$$

$$9 \cdot x = 63 - 9$$

$$9 \cdot x = 54$$

$$x = 54:9$$

$$x = 6$$

Ответ: 6.