

Упрощение выражений

Юмшанова Л.И

$1) 35 \cdot 9 \cdot 2 =$

630

$2) 8 \cdot 45 \cdot 2 =$

720

$3) 25 \cdot 19 \cdot 4 =$

1900

$4) 125 \cdot 67 \cdot 8 =$

67000

$5) 46 \cdot 4 \cdot 25 =$

4600

$6) 78 \cdot 2 \cdot 5 =$

780

$7) 2 \cdot 99 \cdot 5 =$

990

$8) 24 \cdot 4 \cdot 25 =$

2400

$9) 50 \cdot 33 \cdot 2 =$

3300

Для выражений из левого столбика найдите пару из правого.
Соедините их стрелочками.

$$5x + 3x - 4$$

$$(5 + y) \cdot 4$$

$$4a \cdot 3$$

$$2a - a + 7a$$

$$12y - 7y - 2$$

$$4x \cdot 6 \cdot 2$$

$$9 \cdot x \cdot 5$$

$$8a$$

$$4x$$

$$45x$$

$$48x$$

$$8x - 4$$

$$20 + 4y$$

$$12a$$

$$5y - 2$$

$$3y$$

Вариант 1

Упростите выражения.

$$18m + 22m$$

$$c + 14c$$

$$4x + x$$

$$12y - 7y$$

$$25t - 13t$$

$$6x + 4 + 2x + 7$$

$$7 + 6y + y + 4$$

$$12x + 12x - 6x$$

$$13y - y - y$$

$$3a - 3a + 8a$$

Вариант 2

Упростите выражения.

$$25x + 15x$$

$$8m + m$$

$$z + 19z$$

$$12y - 3y$$

$$21a - 20a$$

$$7b + 8 + 3b + 9$$

$$5 + 7x + x + 11$$

$$9k + 9k - 4k$$

$$4y - 3y + y$$

$$8b + b - 9b$$

Вариант 1

Упростите выражения.

$$18m + 22m = 30m$$

$$c + 14c = 15c$$

$$4x + x = 5x$$

$$12y - 7y = 5y$$

$$25t - 13t = 12t$$

$$6x + 4 + 2x + 7 = 8x + 11$$

$$7 + 6y + y + 4 = 7y + 11$$

$$12x + 12x - 6x = 18x$$

$$13y - y - y = 11y$$

$$3a - 3a + 8a = 8a$$

Вариант 2

Упростите выражения.

$$25x + 15x = 40x$$

$$8m + m = 9m$$

$$z + 19z = 20z$$

$$12y - 3y = 9y$$

$$21a - 20a = a$$

$$7b + 8 + 3b + 9 = 10b + 17$$

$$5 + 7x + x + 11 = 8x + 16$$

$$9k + 9k - 4k = 14k$$

$$4y - 3y + y = 2y$$

$$8b + b - 9b = 0$$