



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.

$$18m + 22m$$

$$c + 14c$$

$$4x + x$$

$$12y - 7y$$

$$25t - 13t$$

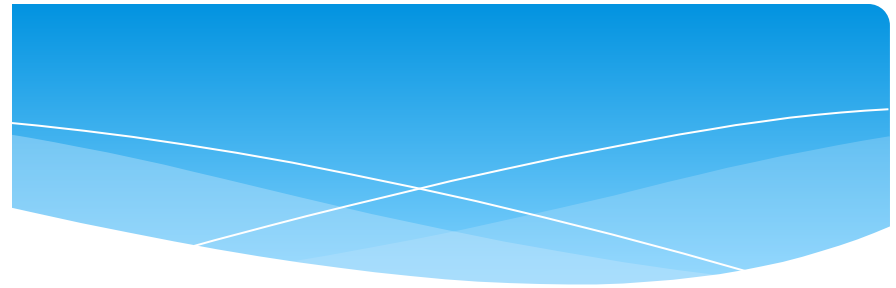
$$6x + 4 + 2x + 7$$

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

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

$$13y - y - y$$

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



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.

$$25x + 15x$$

$$=40x$$

$$8m + m$$

$$=9m$$

$$z + 19z$$

$$=20z$$

$$12y - 3y$$

$$=9y$$

$$21a - 20a$$

$$=a$$

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

$$=10b+17$$

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

$$=8x + 16$$

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

$$=14k$$

$$4y - 3y + y$$

$$=2y$$

$$8b + b - 9b$$

$$=0$$