

Тренажер

Перенос слагаемых в уравнении

Математика 6 класс

Цыгулёва Татьяна Владимировна,

учитель математики

МБОУ «Коломыцевская ООШ»

Прохоровского района

Белгородской области



Перенесите слагаемые

$$3x - 9 = 2x + 4$$

$$3x + 2x = 4 - 9$$

$$3x - 2x = 4 + 9$$

$$3x + 2x = -9 - 4$$

$$2x - 3x = 4 - 9$$

$$3x - 2x = 4 + 9$$

$$3x + 2x = 9 + 4$$

$$2x - 3x = 9 - 4$$

Перенесите слагаемые

$$3x - 5 = 2x + 4$$

$$3x - 2x = 4 + 5$$

$$5 + 3x = 4 - 2x$$

$$3x + 2x = 4 - 5$$

$$3x - 2x = 4 + 5$$

$$3x + 2x = -9 - 4$$

$$2x - 3x = 4 - 9$$

$$3x - 2x = 4 + 9$$

$$2x - 3x = 9 - 4$$

Перенесите слагаемые

$3x - 5 = 2x + 4$

$3x - 2x = 4 + 5$

$4 + 2x = -3x - 9$

$5 + 3x = 4 - 2x$

$3x + 2x = 4 - 5$

$2x - 3x = 4 - 9$

$3x - 2x = 4 + 9$

$3x + 2x = -9 - 4$

$3x + 2x = 4 + 9$

$2x - 3x = 9 - 4$

Перенесите слагаемые

$3x - 9 = 2x + 4$

$3x - 2x = 4 + 9$

$4 + 2x = -3x - 9$

$3x + 2x = -9 - 4$

$9 + 3x = 4 - 2x$

$3x + 2x = 4 - 9$

$-4 + 3x = 9 - 2x$

$2x - 3x = 4 - 9$

$3x - 2x = 4 + 9$

$3x + 2x = 4 + 9$

$2x - 3x = 9 - 4$

Перенесите слагаемые

$3x - 9 = 2x + 4$

$3x - 2x = 4 + 9$

$4 + 2x = -3x - 9$

$3x + 2x = -9 - 4$

$9 + 3x = 4 - 2x$

$3x + 2x = 4 - 9$

$2(x+2) = 1,5(2x+6)$

$-4 + 3x = 9 - 2x$

$3x + 2x = 4 + 9$

Все правильно!

$2x - 3x = 4 - 9$

$3x - 2x = 4 - 9$

$2x - 3x = 9 - 4$