

#### Математика 4 класс

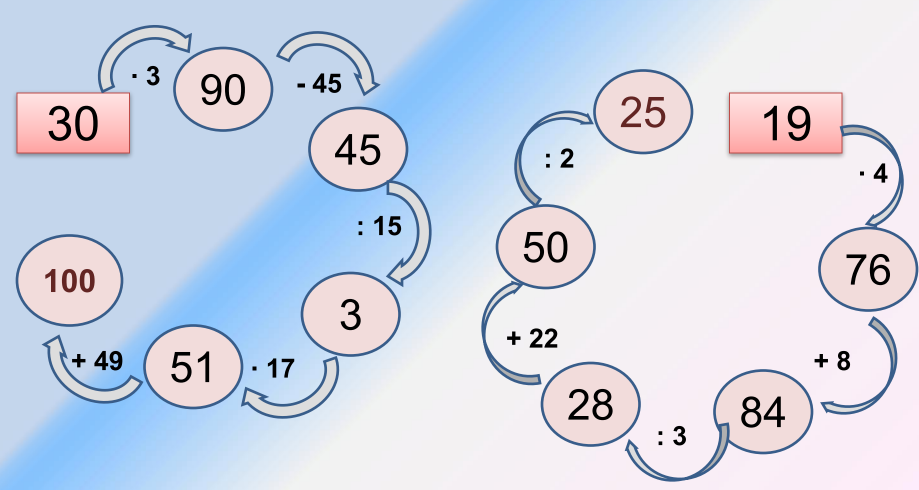
**Новорыбинская СШ Учитель Пунда Н.И.** 

#### Математический язык

Математический язык - это язык чисел, букв, символов, рисунков и чертежей. На этом языке пишут при помощи своего особого алфавита.

$$(X+Y) \cdot 5 = 15$$
  
 $5 + 2 \cdot X^{\pm 15}$   
 $5 + 2 \cdot X^{\pm 15}$   
 $12 \cdot 5 - 45 : 15$   
 $3\sqrt{4} + 1,34 - 3,9 \cdot 0,125$ 

## Восстановите цепочку вычислений



## Решите задачу:

Расстояние между городами 432 км. Сколько потребуется времени машине на проезд туда и обратно, если ее скорость в одном направлении 54 км/ч, а в другом — на 6 км/ч меньше?

#### РЕШЕНИЕ:

1)432:54=8 (4)



## Распределительное свойство умножения

$$(5+4)\cdot 3 = 5\cdot 3 + 4\cdot 3$$

**ВЫВОД:** Для того чтобы **умножить сумму на число**, можно умножить на это число каждое слагаемое и сложить полученные произведения.

$$(9-5)\cdot 3 = 9\cdot 3 - 5\cdot 3$$

**ВЫВОД:** Для того чтобы **умножить разность на число**, можно умножить на это число уменьшаемое и вычитаемое и из первого произведения вычесть второе.

#### Распределительное свойство умножения относительно сложения (вычитания)

**ВЫВОД:** Для того чтобы **умножить сумму на число**, можно умножить на это число каждое слагаемое и сложить полученные произведения.

$$(a + b)c = ac + bc$$

**ВЫВОД:** Для того чтобы **умножить разность на число**, можно умножить на это число уменьшаемое и вычитаемое и из первого произведения вычесть второе.

$$(a - b)c = ac - bc$$

#### ВЫЧИСЛИТЕ:

$$(100+2) \cdot 22 = 100 \cdot 22+2 \cdot 22 = 2200 + 44 = 2244$$
  
 $(200-2) \cdot 15 = 200 \cdot 15 - 2 \cdot 15 = 3000 - 30 = 2970$   
 $90 \cdot 25 + 10 \cdot 25 = (90 + 10) \cdot 25 = 100 \cdot 25 = 2500$   
 $123 \cdot 27 - 23 \cdot 27 = (123 - 23) \cdot 27 = 100 \cdot 27 = 2700$ 

На столе стоят три вазы с розами. В первой вазе x роз,

во второй - в 2 раза больше,

а в третьей в 3 раза больше, чем в первой

Запишите выражения для следующих

величин:

число роз во второй вазе -2х

число роз в третьей вазезх

число роз во второй и третьей

Basax BM2 T + 3x



Используя распределительный закон преобразуйте выражение  $\frac{2x + 3x}{2}$ 

Проверь себя:

$$2x + 3x = 2 \cdot x + 3 \cdot x = (2+3) \cdot x = 5 \cdot x = 5x$$
упрощение выражения

Рассмотрим выражение

числовой множитель или коэффициент

буквенный множитель В математике складывают и вычитают только одинаковые символы буквы.

Подумайте, как, используя распределительный закон, упростить выражение 8y – 5y.

УПРОСТИТЕ УСТНО:

$$7x + 2x = 9x$$
  $11y - 3y = 8y$   
 $9a + 6a = 15a$   $13c - 3c = 10c$ 

**Для упрощения выражений применяют сочетательное** свойство умножения.

$$3x \cdot 5 \cdot 10 = (3 \cdot 5 \cdot 10)x = 150x$$
  
 $4 \cdot 2y \cdot 15 = (4 \cdot 2 \cdot 15)y = 120y$ 

Nº 1

Упростите, если возможно, выражение:

$$B + 5 B + 6B = 12B$$

$$9p + 20p + 8p = 37p$$

$$6a - 4a = 2a$$

$$12 x - 10 y = HeT$$

$$10a + 3a + 2a = 15a$$

$$2 + 5 x + 3 + 5 x = 5 + 10n$$

Nº 2

Упростите выражение:

$$3b \cdot 12 = 36b$$

$$18 \cdot d \cdot 3 = 54d$$

$$x \cdot 9 \cdot 4 = 36x$$

## Запишите на математическом языке:

Цена хризантемы а тенге - за один цветок, а цена одной розы – на 30 тенге больше.

- A) цену розы; a+ 30
- Б) стоимость пяти хризантем;
- В) стоимость трех роз(а+30)-3
- Г) стоимость букета из пяти хризантем и трёх роз.

Цена яблок х тенге за 1 кг, а груш стоит на 7 тенге дешевле.

X-7

- А) цену груш;
- Б) стоимость двух килограмм<sub>2х</sub> яблок;
- В) стоимость шести килограмм груш;

Г) стоимость двух килограмм 2х+(х-7)·6=2х+6х-42=8х-42 яблок и шести килограммов

груш вместе.

# Упростите выражение и найдите его значение:

#### Проверка:

$$5x + 8x = (5 + 8)x = 13x$$
  
если  $x = 13$ , то  $13 \cdot 13$   
 $= 169$ 

$$12y - 6y = (12 - 6)y = 6y$$
  
если  $y = 6$ , то  $6 \cdot 6 = 36$ 

## Упростите выражения и решите уравнение:

$$15a - 8a = 21$$

$$7a = 21$$

$$a = 21:7$$

$$a = 3$$

$$4y + 2y - y = 20$$

$$5y = 20$$

$$y = 20:5$$

$$y = 4$$

$$3x - x = 12$$

$$2x = 12$$

$$x = 12: 2$$

$$x = 6$$

$$2a + 8a + 37 = 107$$

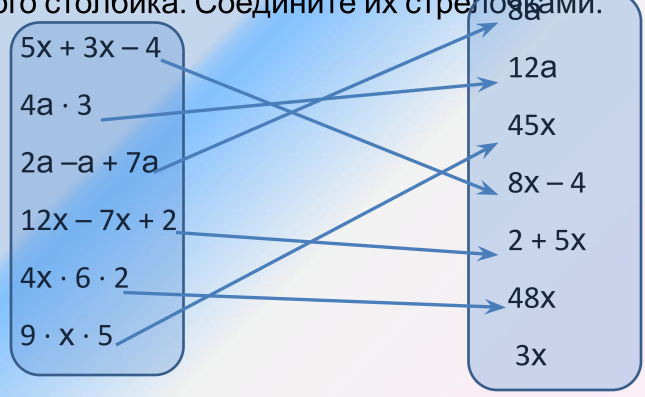
$$10a + 37 = 107$$

$$10a = 107 - 37$$

$$10a = 70$$

#### Ответьте на вопросы:

Для выражения левого столбика найдите пару из правого столбика. Соедините их стрелояками.



# Домашнее задание стр. 137 з. 6, стр. 138 з. 8 по вариантам