

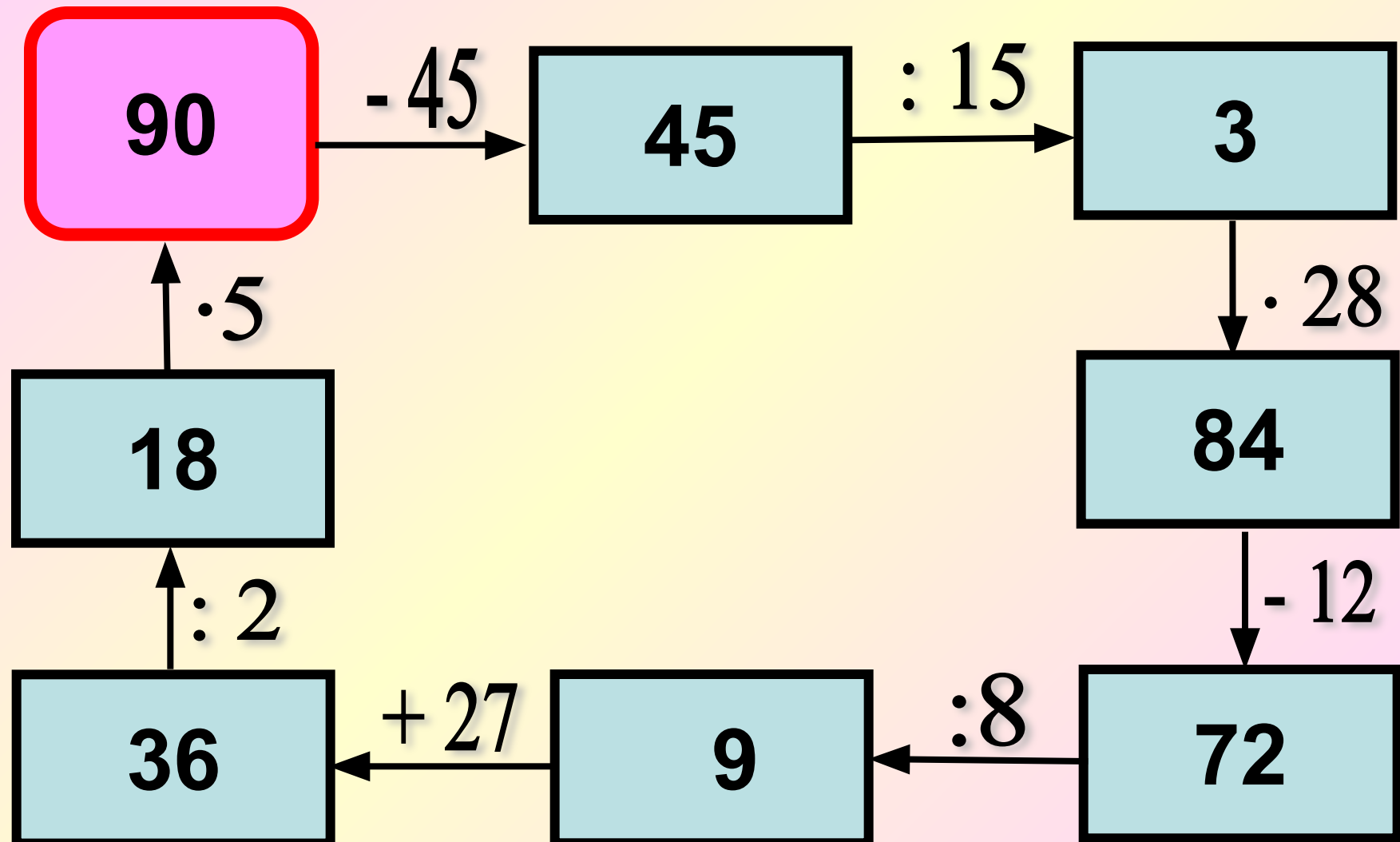


6 класс.

прощанием выражанием



# Вычислите.





*Сегодня мы вспомним, как приводили подобные слагаемые в 5 классе.*

*А я помню, мы использовали распределительное свойство умножения.*

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

$$-3(a - 2b) = -3a + 6b$$

$$20(3 + x) = 60 + 20x$$





*А как называется обратное преобразование?*

*Обратное преобразование называется вынесением общего множителя за скобки.*

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

$$4a - 6a = a(4 - 6) = \overset{-2}{a}$$

$$-3a + 9 = 3(-a + 3)$$





**Тренируемся...**  
**Раскройте скобки:**

$$2(a + c) = 2a + 2c$$

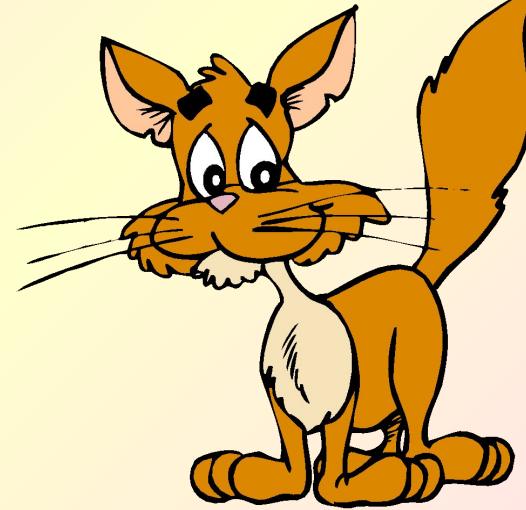
$$-4(m - 2) = -4m + 8$$

$$12(-5 - t) = -60 - 12t$$

$$3(-a - 2) = -3a - 6$$

$$-3(-a - 2) = 3a + 6$$

**Тренируемся.**  
**Вынесите общий  
множитель за скобки.**



$$2a + 2b = 2(a + b)$$

$$4a - 4c = 4(a - c)$$

$$4m - 6m = m(4 - 6) = -2m$$

**Назовите коэффициенты в данных выражениях:**

<b>выражение</b>	$2x$	$-15y$	$18z$	$-9t$	$a$	$-b$
<b>коэффициент</b>	2	-15	18	-9	1	-1

**Назовите коэффициенты слагаемых и упростите выражение  $3x - 8x$ .**

Коэффициенты слагаемых: **3 и -8.**

*Выражение можно упростить:*

$$3x - 8x = (3 - 8)x = -5x \quad \longrightarrow \quad 3x - 8x = -5x$$

отличаются  
только

**3x и -8x**  
**подобные**

коэффициента  
ми

## Вывод:

слагаемые имеющими одинаковую буквенную часть называются подобными.

Подобные слагаемые отличающиеся только коэффициентами

НАЗОВИТЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ СЛАГАЕМЫХ  
И УПРОСТИТЕ ВЫРАЖЕНИЕ:

$$6x + 8x = 14x$$

**6 и 8**

$$-6x - 8x = -14x$$

**-6 и -8**

$$6x - 8x = -2x$$

**6 и -8**

$$-6x + 8x = 2x$$

**-6 и 8**



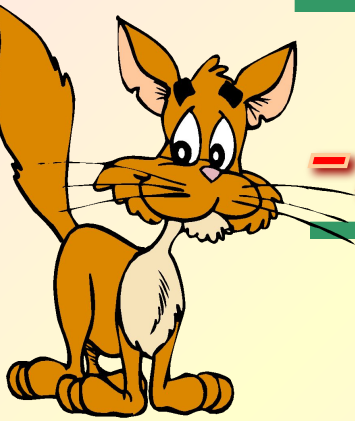
**Тренируемся...**  
**Подчеркните подобные**  
**слагаемые:**

$$\underline{2ab} + 3a - \underline{5ab} = 3a - 3ab$$

$$7c - \underline{3cd} - \underline{5dc} = 7c - 8cd$$

$$\underline{-2ak} + 6ab + \underline{2ak} = 6ab$$

$$\underline{-bd} + ad - \underline{13bd} = -14bd + ad$$



**Упростите выражения.**



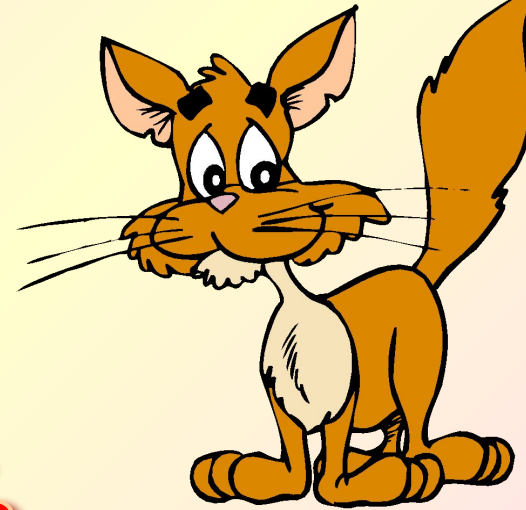
Определите, что пропущено  
в данных выражениях:

$$6a - \text{ } 9a = -3a$$

$$6x - \text{ } 9 - 13x = -7x - 9$$

$$6x - \text{ } 9 - 13x + 1 - 4x = \frac{-1}{1x} - 8$$

*Определите, что пропущено в данных выражениях.*



$$5(a - \textcolor{blue}{b}) = 5a - 5b$$

$$5(a - \textcolor{blue}{2}) = 5a - 10$$

$$-4(\textcolor{blue}{a} + 2) = -4a - \textcolor{blue}{8}$$

**Найдите ошибку.**

$$14x - 4x + 10 = 180,$$

$$20x = 180,$$

$$x = 180 : 20,$$

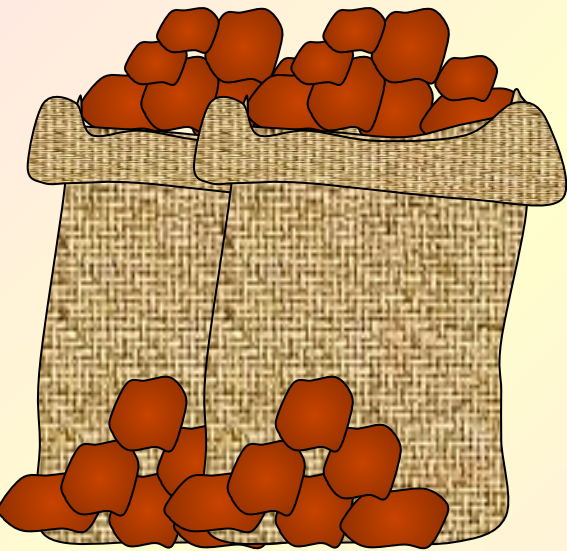
$$x = 9.$$

**Ответ:  $x = 9$ .**



## Задача.

**В мешок помещается 20 кг картофеля или 14 кг капусты.  
В столовую привезли картофеля на 3 мешка больше, чем капусты.  
Всего привезли 1,62 ц картофеля и капусты. Сколько привезли  
мешков картофеля и сколько капусты?**



**20кг**



**14кг**

<b>Капуста</b>	<b><math>x</math> мешков</b>	<b><math>14x</math> кг</b>
<b>Картофель</b>	<b><math>(x+3)</math> меш.</b>	<b><math>20(3+x)</math> кг</b>

**Подсказка  
(6)**

*Пусть капусты привезли  $x$  мешков.*

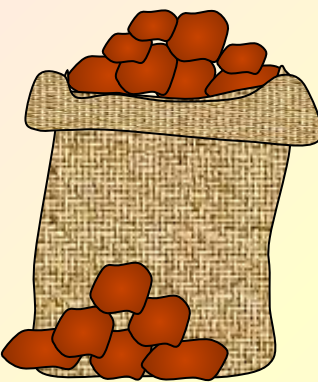
*Тогда картофеля  $(3+x)$  мешков.*

*Капусты  $14$  кг, картофеля  $20(3+x)$  кг.*

*Всего привезли  $(14x+20(3+x))$  кг.*

*По условию это  $162$  кг.*

**Ответ: 3 мешка капусты  
и 6 мешков картофеля.**



**20кг**



**14кг**

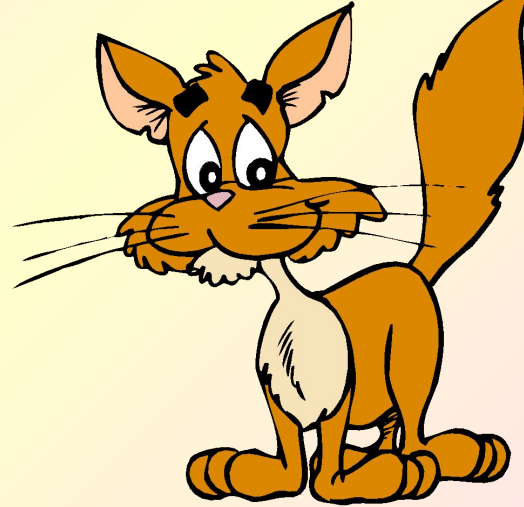
## Решение уравнений:

$$-5(5 - x) - 4x = 18$$

$$x = 43$$

$$5,4(3x-2) - 7,2(2x-3) = 1,2$$

$$x = 5\frac{1}{3}$$





Спасибо за урок!

