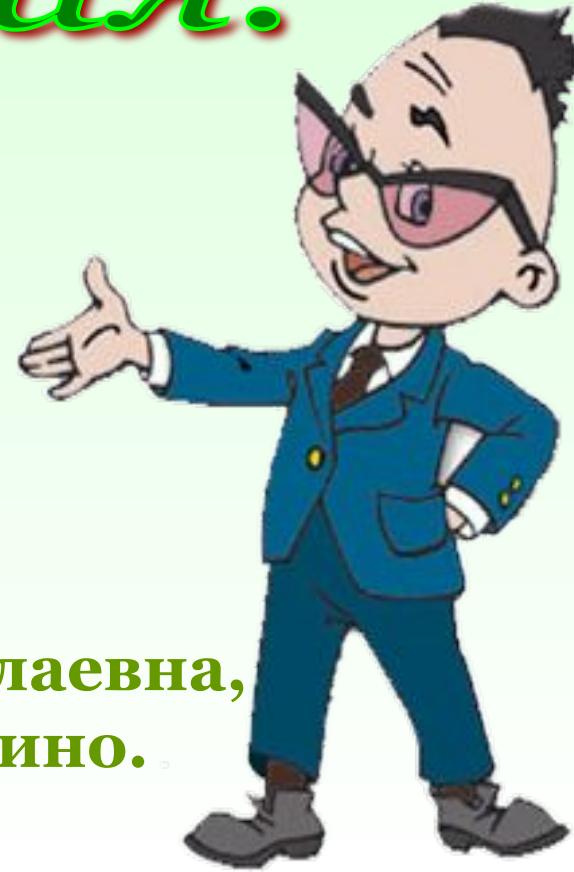


Числовые и буквенные выражения.

5 класс.



Каратанова Марина Николаевна,
МОУ СОШ №256, г.Фокино.



**Числовые выражения – это
такие выражения, которые
составлены из чисел, знаков
математических действий и
скобок.**

**Буквенные выражения –
это выражения,
составленные из чисел,
букв, знаков
математических действий
и скобок.**



Реши задачу, составляя числовое выражение:



Коля из 5 «Б» класса собрал 140 вкладышей к жвачкам, а пятеро его одноклассников собрали по 22 вкладыша. Родители поднатужились и купили этим одноклассникам еще 65 жвачек, чтобы они обогнали Колю. Сколько теперь вкладышей от жвачек в 5 «Б» классе?

$22 \cdot 5$ - было у одноклассников

$22 \cdot 5 + 65$ - стало

Всего стало: $(22 \cdot 5 + 65) + 140 =$



Реши задачу, составляя числовое выражение:

Во время перемен между уроками Вася пробегает по коридорам школы 30 км, причем на первой перемене он пробегает шестую, а на второй – пятую часть всей дистанции. Сколько километров пробежит Вася по коридорам школы за первые две перемены, если ему ни разу не попадется завуч?



$$30 : 6 + 30 : 5$$

**11
КМ**



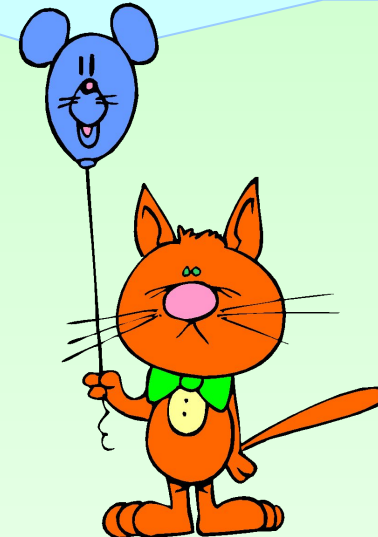
**Проверка
(2)**

Выбери выражение, подходящее к задаче:

$$30 + 30 \cdot 6 + (30 + 30 \cdot 6) \cdot 5$$

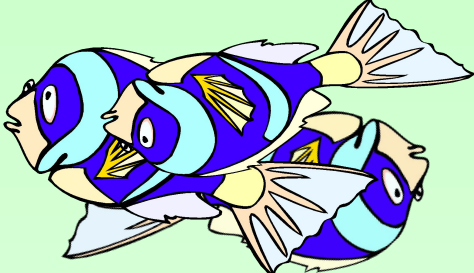
$$30 + 30 : 6 + (30 + 30 \cdot 6) : 5$$

$$30 + 30 : 6 + (30 + 30 : 6) : 5$$

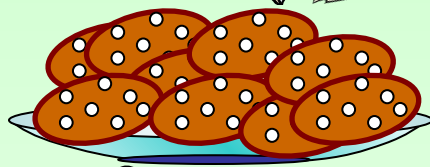


*В доме пятиклассника Коли живет кот.
За год ему скормили 30 кг рыбы,
колбасы – в 6 раз меньше, чем рыбы,
а «Вискаса» - в 5 раз меньше, чем
рыбы и колбасы вместе. Сколько всего
рыбы, колбасы и «Вискаса» скормили
коту за год?*

Проверим



30 кг



$30 : 6 (\text{кг})$



$(30 + 30 : 6) : 5 (\text{кг})$



+

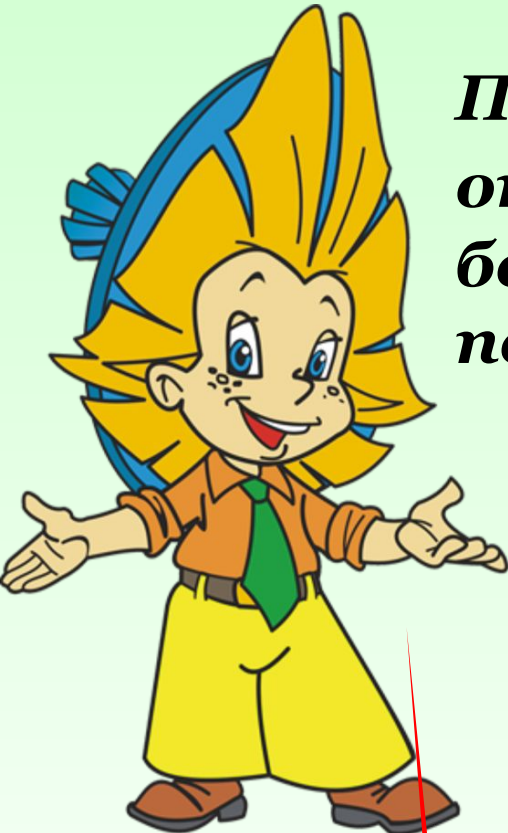
+

$$30 + 30 : 6 + (30 + 30 : 6) : 5$$

Задачи.

№

1



Поезд шёл двое суток. В первые сутки он прошёл 980км, а во вторые – на 50км больше. Сколько километров прошёл поезд за двое суток?

$$980 + (980 + 50)$$

201

980км

на 50км б.

Задачи.

№

2



Поезд шёл двое суток. В первые сутки он прошёл 980 км, а во вторые – на 65 км больше. Сколько километров прошёл поезд за двое суток?

$$980 + (980 + 65)$$

202

5

на 65 км б.

980 км

Задачи.

№

3

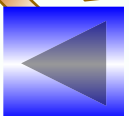
Поезд шёл двое суток. В первые сутки он прошёл 980 км, а во вторые – на a км больше. Сколько километров прошёл поезд за двое суток?

$$980 + (980 + a)$$

$$1960 + a$$

980 км

на a км б.



Найди значение выражения

$3x + 121$, если...

$x = 12$, то $3x + 121 = 3 \cdot 12 + 121$

15

$x = 15$, то ...

16

$x = 20$, то ...

18

1



Молодцы!

*Заполни
таблицу:*



a	150	38	72
b	15	19	9
$a+b$	165	57	81
$a-b$	135	19	63

В полдень термометр показывал температуру $t^{\circ}\text{C}$, а к полуночи температура опустилась на $p^{\circ}\text{C}$. Какую температуру показывал термометр в полночь?

Составьте выражение и найдите его значение:



при $t = 25$, $p = 7$

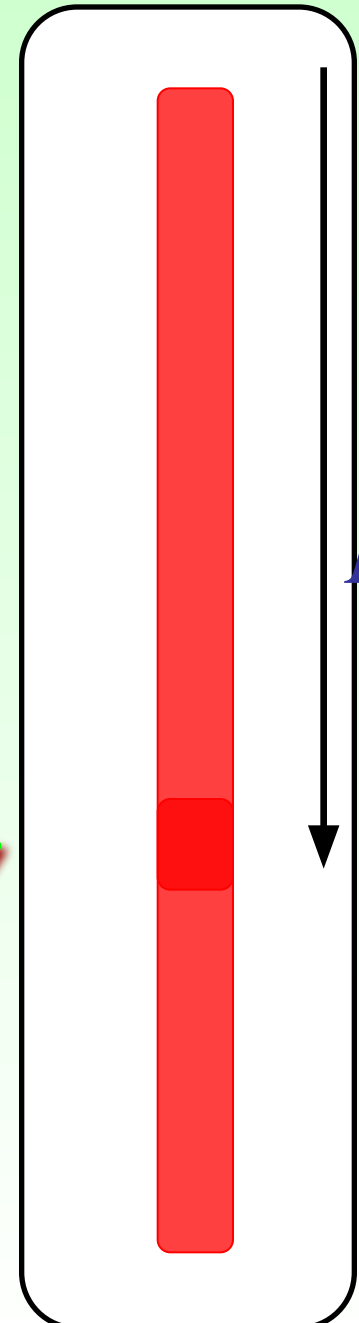
$$t - p$$

$$t - p = 25 - 7$$

**18
0**

Решение(4)

p^0



В полдень термометр показывал температуру $t^{\circ}\text{C}$, а к полуночи температура опустилась на $p^{\circ}\text{C}$. Какую температуру показывал термометр в полночь?

Составьте выражение и найдите его значение:

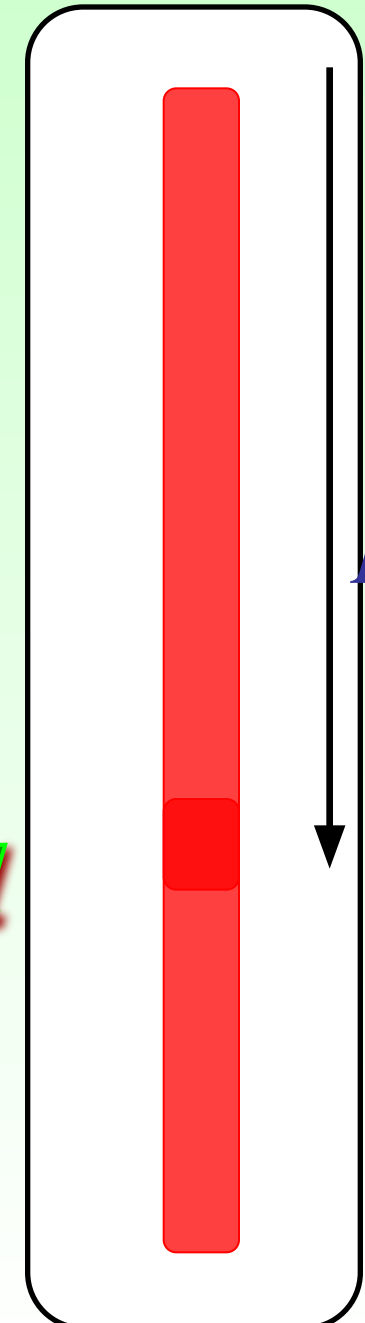


при $t = 34$, $p = 14$

$$t - p$$

$$t - p = 34 - 14$$

**20
0**



p^0

*Составьте выражение по схеме
и найдите его значение:*

45

•

32

444

:

37

270

+

1440

582

-

12

1710

+

570

2280

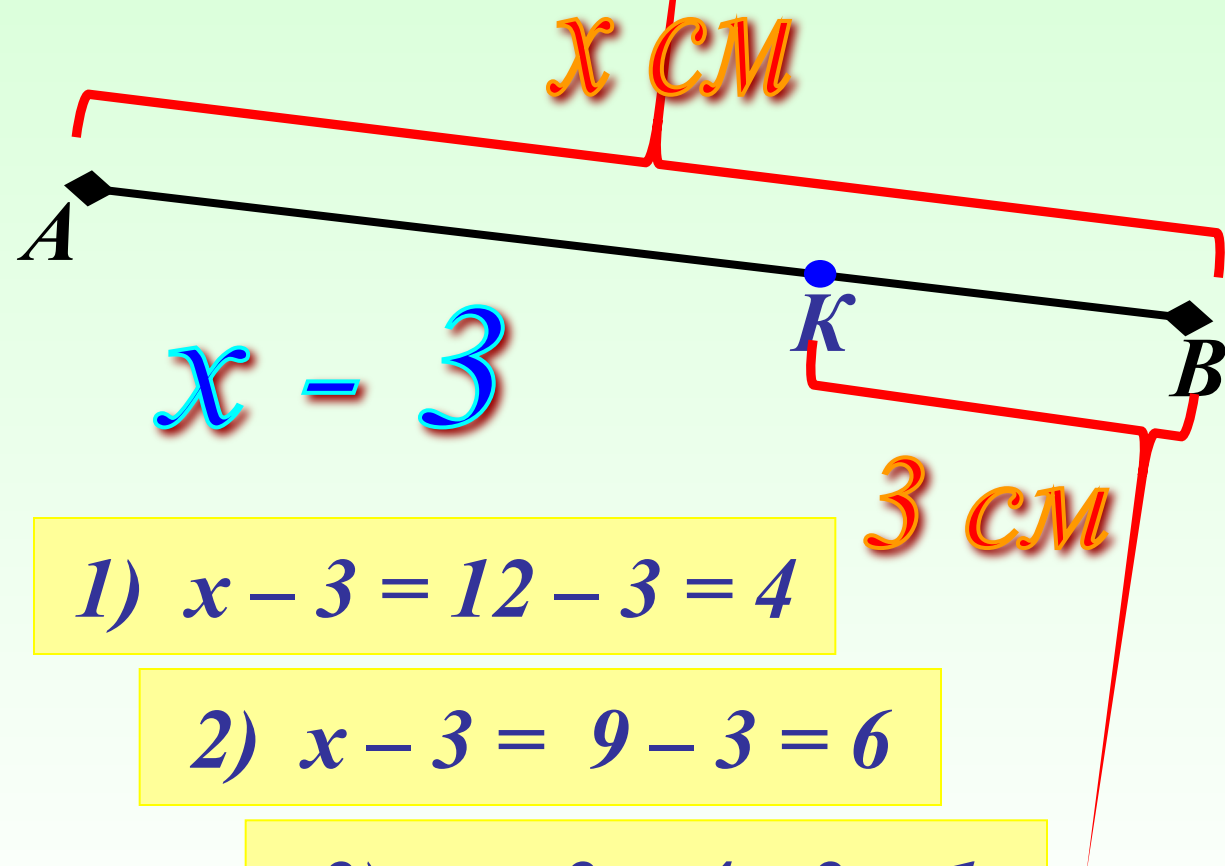
$$(270 + 45 \cdot 32) + (582 - 444 : 37)$$



Проверка(2)

Задача:

Точка К лежит на отрезке АВ.
Найдите длину отрезка АК, если
 $AB = x \text{ см}$, $KB = 3 \text{ см}$. Составьте
выражение и найдите его значение
при $x = 12; 9; 4$.



$$1) \ x - 3 = 12 - 3 = 4$$

$$2) \ x - 3 = 9 - 3 = 6$$

$$3) \ x - 3 = 4 - 3 = 1$$

Решение(4)

Задача:

Найдите периметр треугольника ABC , если $AB = 13$ см, $BC = c$ см, $AC = d$ см. Составьте выражение и найдите его значение при:

31

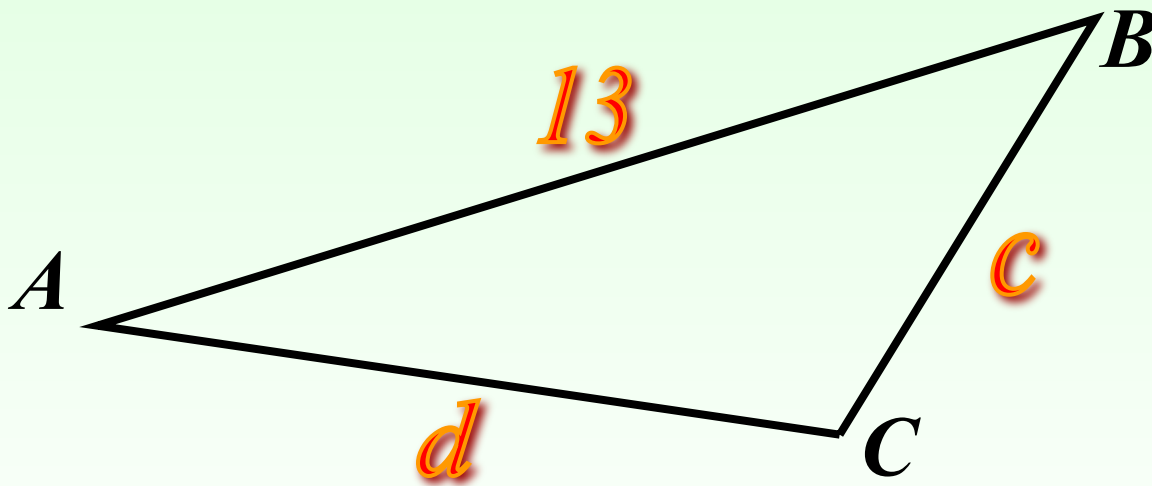
чант

$$c = 10 \text{ и } d = 8$$

2 варианта

30

$$c = 5 \text{ и } d = 12$$



$$13 + c + d$$



Проверка(2)

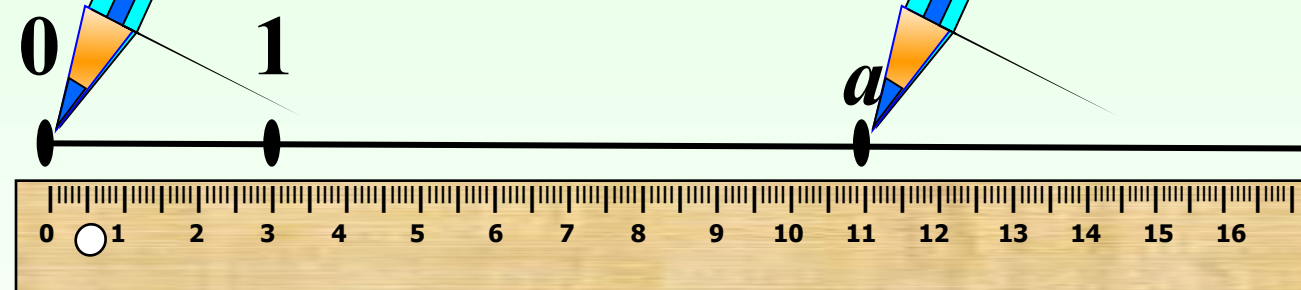


На координатном луче отмечены
точки $A(1)$ и $B(a)$. Отметьте на
этом луче точку $M(a + 3)$ и $P(a - 2)$.

1 ед.отр. = 3 см

2 ед.отр. = 6 см

3 ед.отр. = 9 см



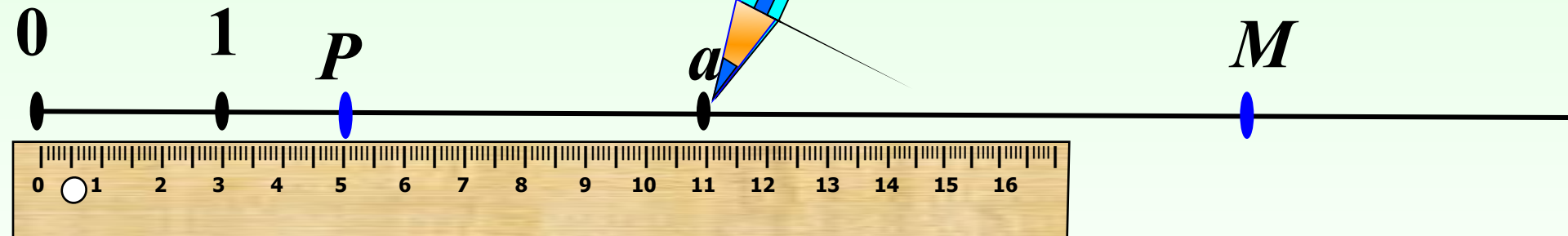


На координатном луче отмечены
точки $A(1)$ и $B(a)$. Отметьте на
этом луче точку $M(a + 3)$ и $P(a - 2)$.

1 ед.отр. = 3 см

2 ед.отр. = 6 см

3 ед.отр. = 9 см



Самостоятельно № 314

Самостоятельная работа.

Печать

1 вариант.

Решите задачу.

Три банана можно купить за t рублей, а три апельсина – за n рублей. На сколько один банан дороже апельсина?

Вычислите при $t = 18$, $n = 15$

Решите задачу, составив числовое выражение.

В 1 цехе работает 46 чел., во втором – в 2 раза больше, чем в первом, в 3 – на 19 меньше, чем в 1 и во 2. Сколько всего человек работает в трёх цехах?

2 вариант.

Решите задачу.

Стол стоил a рублей, а стул – b рублей. На сколько стол дешевле четырех стульев?

*Вычислите при $a = 1120$,
 $n = 300$*

Решите задачу, составив числовое выражение.

У товарного поезда 57 вагонов, у пассажирского – в 3 раза меньше, у электрички – на 15 меньше чем у товарного и пассажирского вместе. Сколько вагонов у всех поездов?