



Урок математики.

Тема: «Решение уравнений на нахождение неизвестного уменьшаемого»

Составила Демьянцева А.В.

Магадан 2011 год



Цели урока:

- ☺ Познакомить с решением уравнений нового вида.
- ☺ Повторить сложение и вычитание в пределах 9.
- ☺ Закрепить умение работать в группе постоянного состава.
- ☺ Закрепить умение осуществлять самопроверку и взаимопроверку.





У-1

Е-6

Р-2

Н-5

Н-7

В-4

И-8

Е-9

А-3

1 2 3 4 5 6 7 8 9

У Р А В Н Е Н И Е



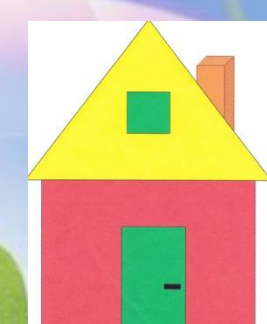
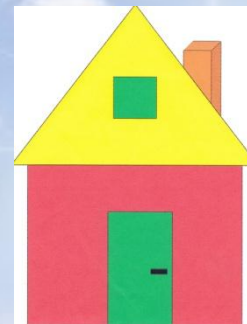
 $4+3=7$



$3+4=7$

$7-3=4$

$7-4=3$





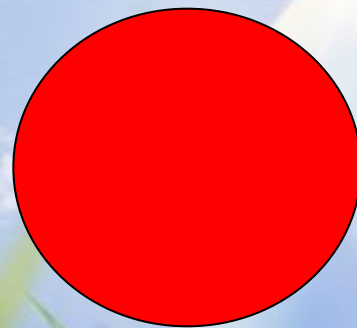
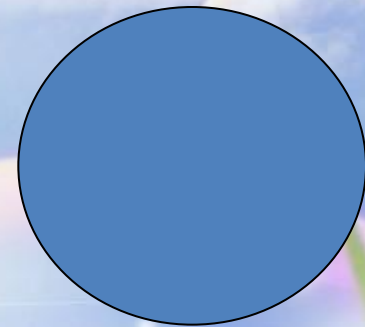
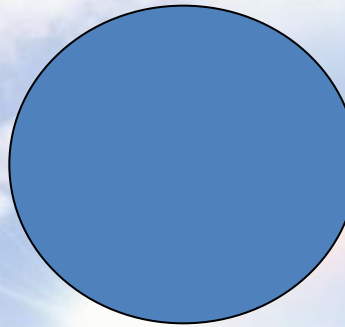
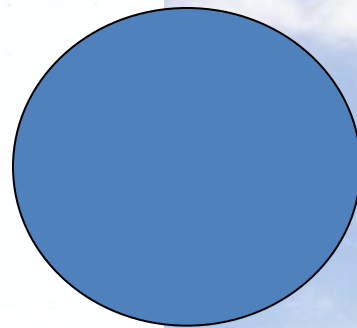
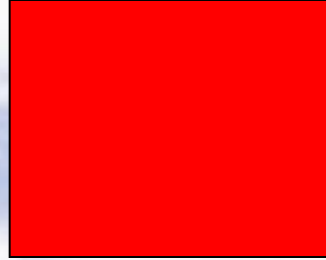
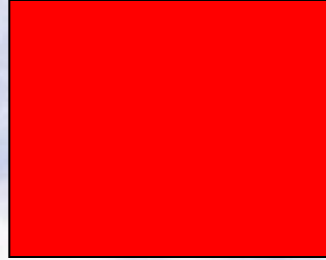
Однозначное.

Предыдущее
число 6.

Последующее
число 8.

Состав числа 7:
6 и 1, 5 и 2, 4 и 3.





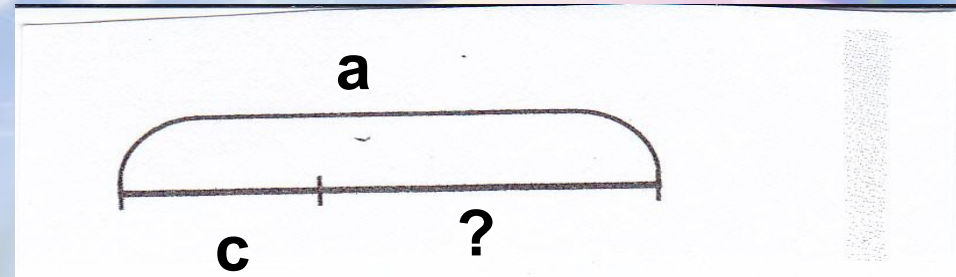
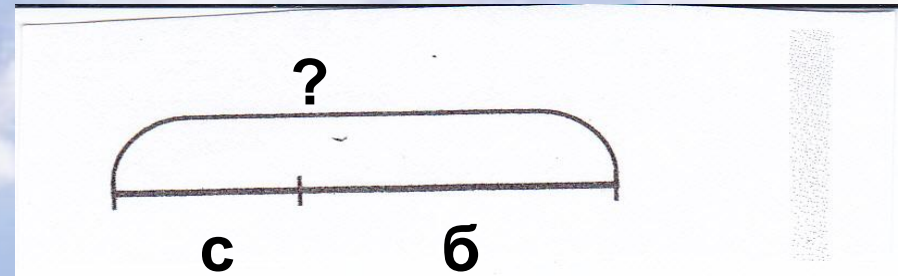


$$5+1-3+0+2-4+8-3+1=7$$

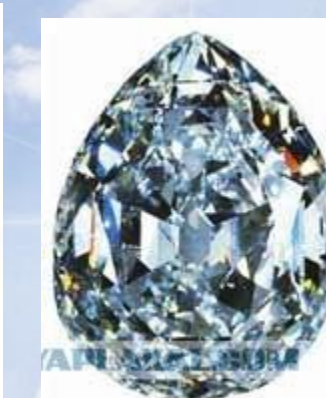
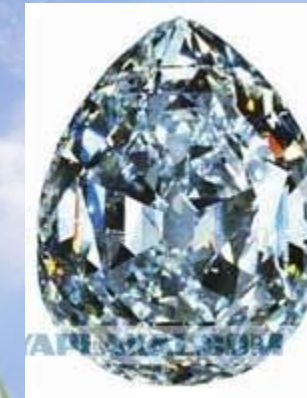
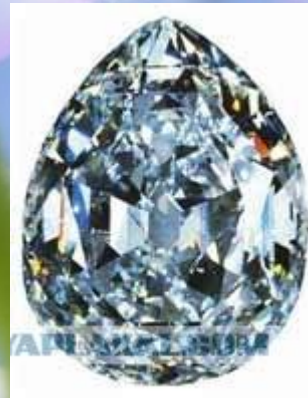
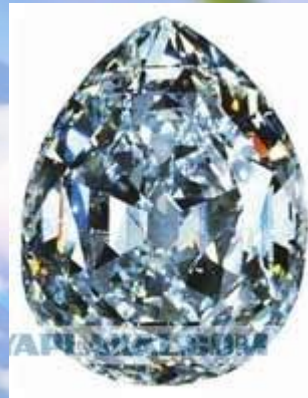




Какая же схема?



Сколько алмазов добыли вместе?



4



5



Всего 7 деревьев. Сколько берёз?



3





$$5+X=7$$



$$7-X=5$$

$$X-5=2$$

$$X=2$$

$$X=2$$

$$X=?$$

**Утром по лесной
дорожке-**

**Топ-топ-топ- топочут
ножки.**

**Ходит, бродит вдоль
дорожек**

**Весь в иголках серый
ёжик,**

Ищет ягодки, грибочки

**Для сыночка и для
дочки.**



Правила совместной работы.



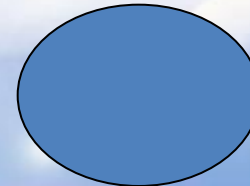
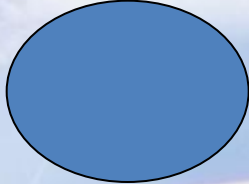
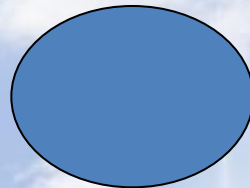
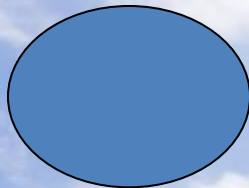
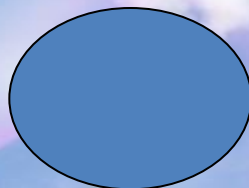
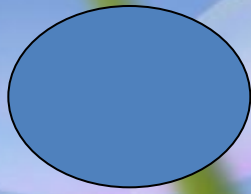
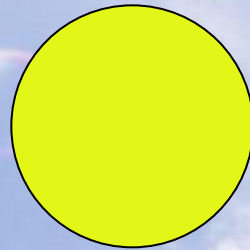
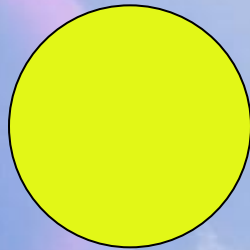
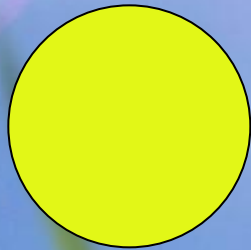
😊 Работать дружно: быть внимательным друг к другу, вежливыми, не мешать друг другу, вовремя оказывать помощь.

😊 Своевременно выполнять задание: следить за временем, доводить начатое дело до конца.

😊 Качественно выполнять работу.

😊 Каждый из группы должен уметь защищать общее дело и своё в частности.





$$6+3=9$$

$$b+c=a$$

$$3+6=9$$

$$c+b=a$$

$$9-3=6$$

$$a-c=b$$

$$9-6=3$$

$$a-b-c$$





1

$$\text{a) } X - \begin{array}{c} \diagup \\ \text{---} \\ \diagdown \end{array} \text{---} \begin{array}{c} \text{---} \\ \diagup \\ \diagdown \end{array} = \begin{array}{c} \diagup \\ \text{---} \\ \diagdown \end{array} \text{---} \begin{array}{c} \text{---} \\ \diagup \\ \diagdown \end{array}$$

$$X = \begin{array}{c} \diagup \\ \text{---} \\ \diagdown \end{array}$$

$$\text{б) } X - \begin{array}{c} \diagup \\ \text{---} \\ \diagdown \end{array} \dots = \begin{array}{c} \diagup \\ \text{---} \\ \diagdown \end{array}$$

$$X = \begin{array}{c} \diagup \\ \text{---} \\ \diagdown \end{array}$$

Чтобы найти целое, части надо сложить



2

$$\text{a) } X - \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$

$$X = \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$

$$X = \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$

$$\text{б) } X - \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array} = \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$

$$X = \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array} + \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$

$$X = \begin{array}{c} \text{---} \\ | \\ \text{---} \end{array}$$

Если $x - a = b$, то $x =$ а+б



3

a)

$$x - 6 = 3$$

b)

$$x - 2 = 5$$

B)

$$5 - x = 3$$





3 a)

$$x - 6 = 3$$

$$X=6+3$$

$$x=9$$

61

$$x - 2 = 5$$

$$x = 5 + 2$$

$$X=7$$

B)

$$5 - x = 3$$

$$x = 5 + 3$$

$$x=8$$





1 уровень

4

a) $X - \boxed{\text{ЦАП}} = \boxed{\text{ЛЯ}}$

$X = \boxed{} + \boxed{}$

$X = \boxed{}$

б) $X - \boxed{\text{МОЛ}} = \boxed{\text{ОТ}}$

$X = \boxed{} + \boxed{}$

$X = \boxed{}$

2 уровень

$$X - 5 = 4$$

$$X =$$

$$X =$$

$$X = 7 = 9$$

$$X =$$

$$X =$$

$$9 - X = 3$$

$$X =$$

$$X =$$





3 уровень

- ☺ От какого числа нужно отнять 5, чтобы получилось 4.
- ☺ Первое слагаемое неизвестно, второе слагаемое 7, сумма 9.
Найди неизвестное слагаемое
- ☺ Уменьшаемое 9,вычитаемое неизвестно, разность 3. Найдите неизвестное вычитаемое.





Спасибо за работу!!!

Вы молодцы!
у Вас всё получилось!

