

Путешествие

в царство

Математика

Автор презентации:
Денисова Анна Андреевна
учитель начальных классов
МАОУ гимназия № 93 г.Уфа





Владения принцессы



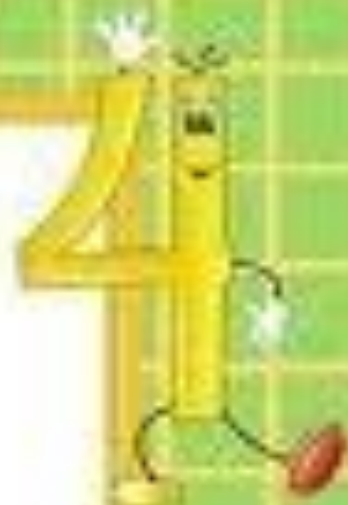
Арифметики



Арифметика – это наука о числах, свойствах чисел и действий над ними.



Задачи



7 воробышек спустились на
грядки,
Скачут и что - то клюют без
оглядки.

Котик - хитрюга внезапно
подкрался,
Мигом схватил одного и умчался.

Всех как паша клевать, без
оглядки!

Силько тепеь их ста
грядке:

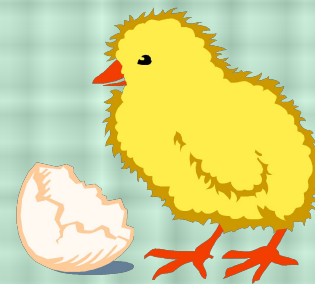
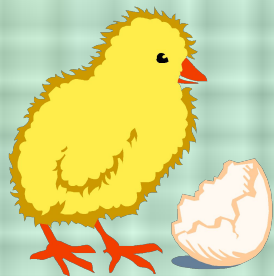
0



Дед, баба, внучка, Жучка, кошка и мышка тянули-тянули репку и, наконец, вытянули. Сколько глаз смотрело на репку?



1
2



Два цыплёнка стоят,
Два в скорлупке сидят,
Шесть яиц под крылом
У наседки лежат.
Сосчитай поточней,
Отвечай поскорей:
Сколько будет цыплят
У наседки моей?



1
0



Два щенка-баловника
Бегают, резвятся,
К шалунишкам три щенка
С громким лаем мчатся.
Вместе будет веселей.
Сколько собралось
друзей?

5

У стены стоят кадушки.
В каждой ровно по 2 лягушки.
Если было пять кадушек,
Сколько было в них лягушек?



1
0



Посадила бабка в печь
Пирожки с капустой печь
Для Наташи, Маши, Тани,
Коли, Оли, Гали, Вовы
Пирожки уже готовы.
Где еще один пирог
Кот под лавку уволок.
Да в печи четыре штуки
Пироги считают внуки.
Если можешь, помоги
Сосчитать им пироги.



1
2

В комнате горело 50 свечей, 20 из них задули. Сколько останется?



Ответ: останется 20 свечей, остальные сгорят, а задутые свечи не сгорят полностью.

**Стоят три барана, против
каждого барана - два барана,
много ль всех?**



Ответ: 3 барана

*Сестре 4 года, брату 6 лет.
Сколько лет будет брату, когда
сестре исполнится 6 лет?*



Ответ: 8 лет.





Владения принцессы

Геометрии



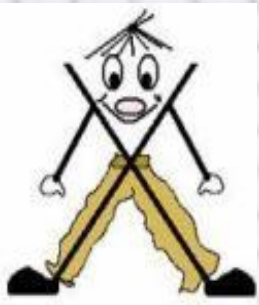
Геометрия – это раздел математики, в котором изучаются геометрические фигуры и их свойства.



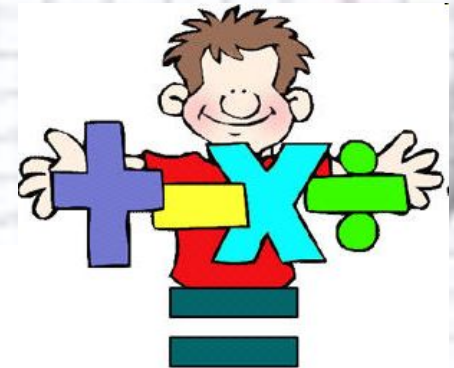


Владения принцессы

Алгебры

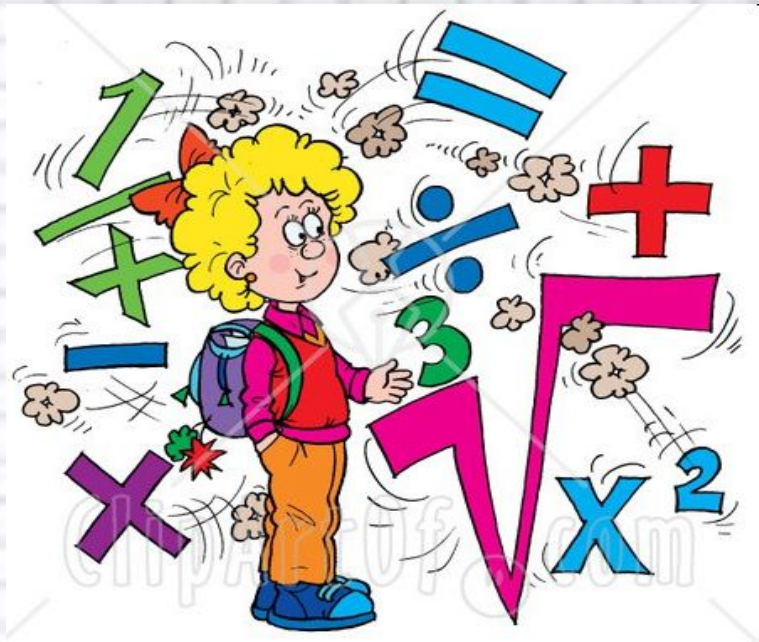


Алгебра – это раздел математики, в котором изучаются различные виды уравнений и способы их решений





1. Выбери из данных выражений уравнение;



$$5 - 3 + 8 = 10$$

$$4 < 5 + 4$$

$$8 - 7 - x$$

$$3 + x = 10$$



2. Выбери уравнение, в котором верно найден корень;

$$5 + x = 7$$
$$x = 4$$

$$x + 1 = 9$$
$$x = 8$$

$$6 + x = 9$$
$$y = 2$$





3. Выбери уравнение, решением которого является число 5;

$$x + 7 = 10$$

$$x - 1 = 4$$

$$7 - x = 4$$





