

ВИКТОРИНА

*Час
веселой*

математики

1 класс

Учитель: Егорова Оксана Анатольевна.

Загадки.

В школе есть такая птица:

Если сядет на страницу,
То с поникшей головой
Возвращаюсь я домой.

(2)

Пятерка братьев неразлучна,
Им вместе никогда не скучно.
Они работают пером,
Пилюю, ложкой, топором.

(пальцы)

Хоть у нас четыре ножки,
Мы не мышки и не кошки.
Хоть мы все имеем
спинки,
Мы не овцы и не свинки.
Мы не кони, хоть на нас
Вы садились много раз.

(стулья)

Проживают в трудной
книжке
Хитроумные братишки.
Десять их, но братья эти
Сосчитают все на свете.

(цифры)

Разгадайте ребусы.

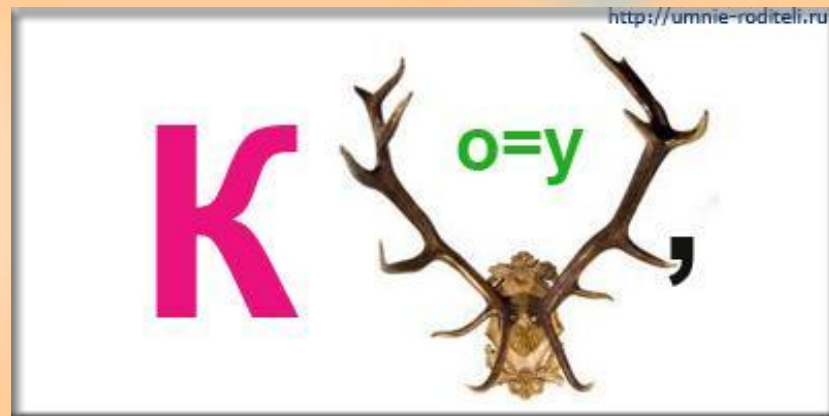
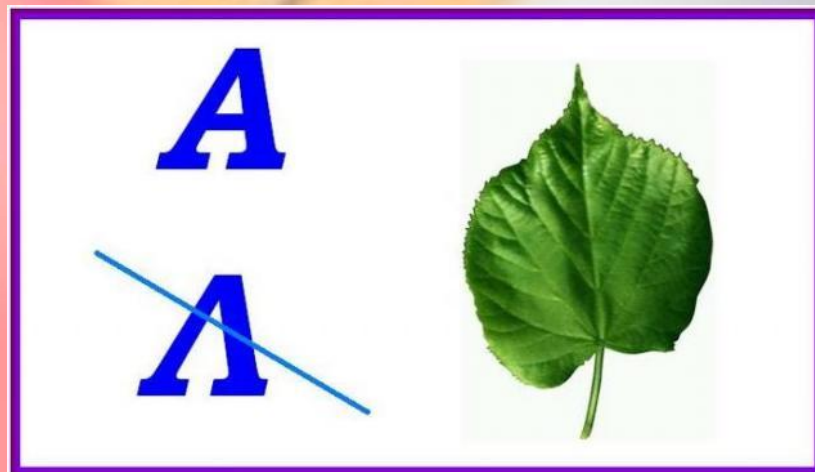
100 лб

По 2 л

40 а

7 я

Разгадайте ребусы.



Задачи-шутки, задачи на смекалку.

1. Что легче 1 кг ваты или 1 кг железа?
2. Ты да я, да мы с тобой. Сколько нас всего?
3. Назовите 5 дней не называя чисел и названий дней.
4. Лестница состоит из 9 ступенек. На какую ступеньку надо встать, чтобы быть как раз на середине лестницы?
5. Две сардельки варятся шесть минут. Сколько времени будут вариться восемь таких сарделек?
1. Когда гусь стоит на двух ногах, то весит четыре килограмма. Сколько будет весить гусь, когда встанет на одну ногу?

Игра в рифмы

- Один!

- ...

- Два!

- ...

- Три!

- ...

- Четыре!

- ...

- Пять!

- ...

- Шесть!

-

- Семь!

- ...

- Восемь!

- ...

- Девять!

-

- Десять!

-

Трёх щенков назвали Бобик, Шарик и Тузик.
У Бобика длинные уши. У Шарика длинный
хвост. А Тузик сидит в середине. Кто есть
кто?

Шарик

Тузик

Бобик



**Это Нюся, Пушок и Мурзик.
Нюся и Мурзик не полосатые.
Справа от Нюси сидит Пушок.
Кто есть кто?**

Мурзик Нюся Пушок



Подумай – ка!

Пассажир такси ехал в село. По дороге он встретил 5 грузовых и 3 легковых машины. Сколько всего машин шло в село?



Подумай!

Жили-были три девочки: Таня, Лена и Даша.
Таня выше Лены, Лена выше Даши.
Кого из них как зовут?



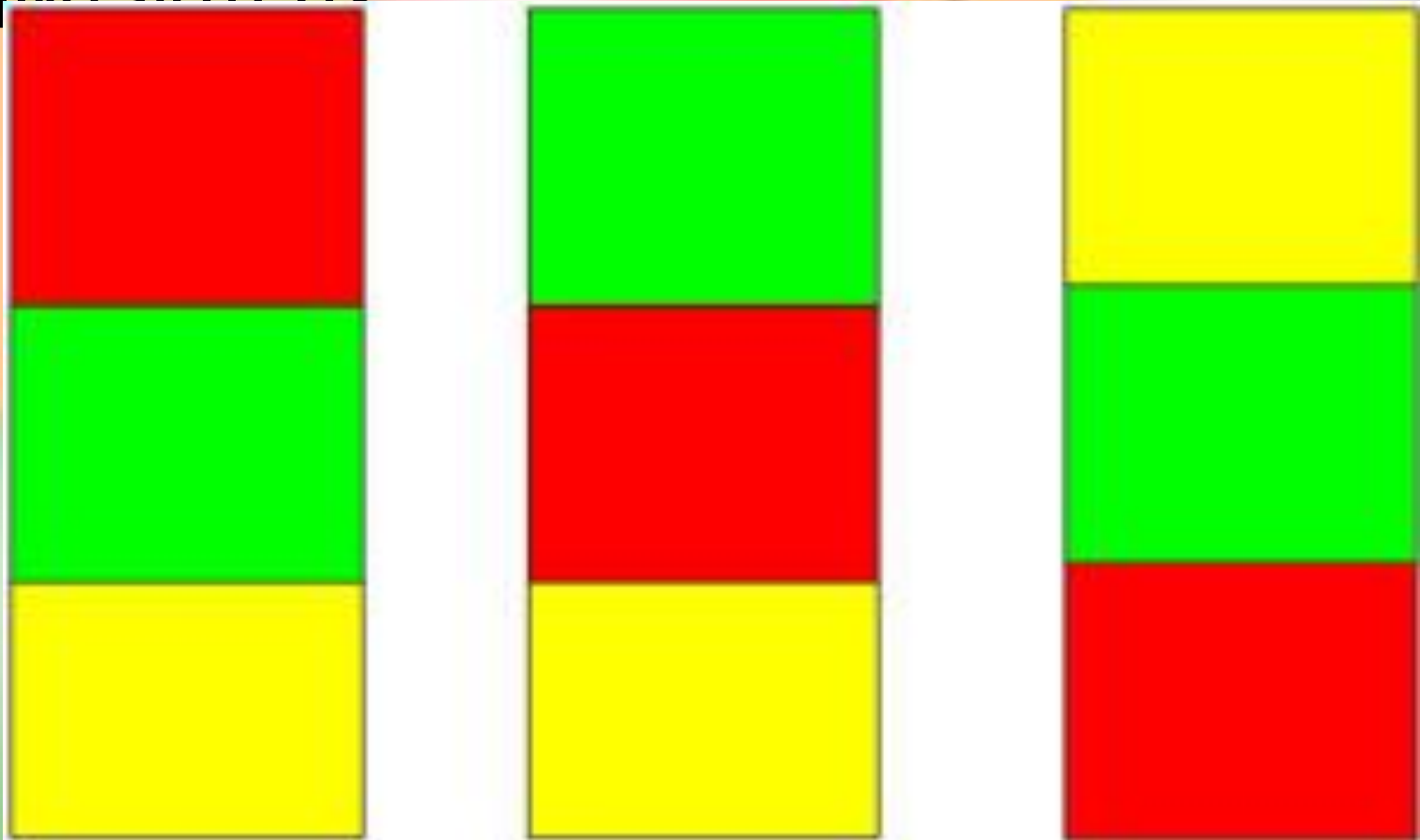
Лена

Даша

Таня

Самый внимательный!

Посмотрите на этот рисунок и найдите две одинаковые фигуры. Чем они отличаются?



Ответ

:



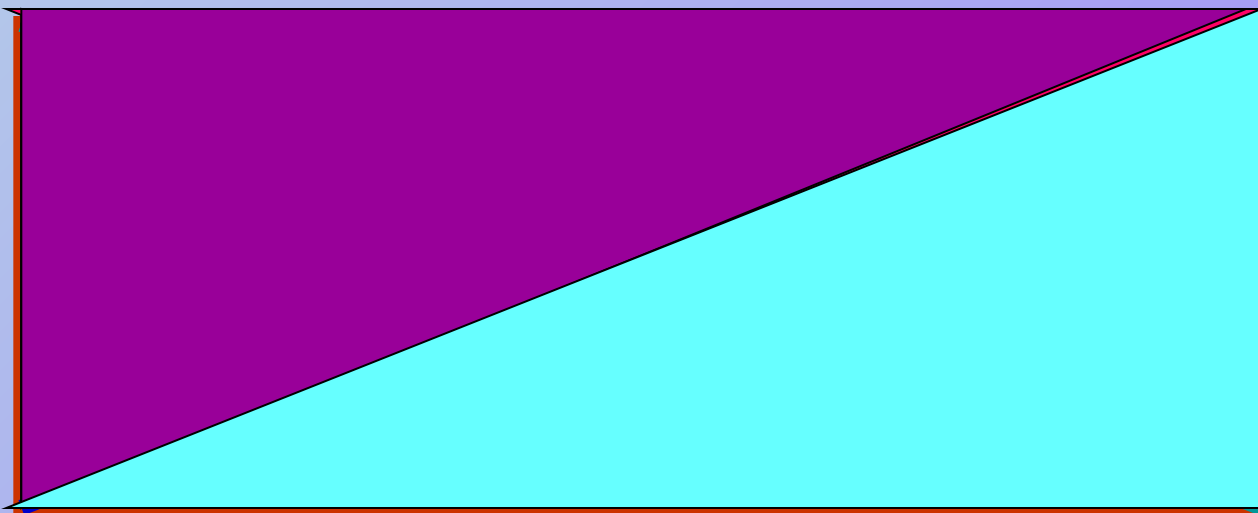
Задача

**Стоит в поле дуб, а на дубе 8 веток.
На каждой ветке по 2 крупные
сладкие сливы. Сколько слив ты
можешь собрать?**

Задача

Сколько концов у трёх с половиной палок?

Сколько здесь
треугольников?





Молодцы!