**Математические ребусы**

Математические ребусы

Математические ребусы

Математические ребусы





Математические ребусы

Математические ребусы

Математические ребусы

**Задача Эйнштейна**

На одной улице стоят 5 домов. В разных домах живут люди разных национальностей. Каждый пьет свой напиток, имеет любимый вид отдыха и содержит своё домашнее животное.  
Известно, что:  
1. Британец живёт в красном доме.  
2. У шведа есть собака.  
3. Датчанин пьёт чай.  
4. Зелёный дом стоит слева от белого, вплотную к нему.  
5. Хозяин зелёного дома пьёт кофе.  
6. У того, кто читает романы, есть птички.  
7. Хозяин жёлтого дома любит гулять.  
8. Хозяин среднего дома пьёт молоко.  
9. Норвежец живёт в первом доме.  
10. Человек, который смотрит телевизор, живёт рядом с хозяином котов.  
11. Тот, кто держит лошадей, живёт рядом с тем, кто любит гулять.  
12. Тот, кто слушает музыку, пьёт квас.  
13. Немец решает задачи.  
14. Норвежец живёт рядом с синим домом.  
15. У того, кто смотрит телевизор, есть сосед, который пьёт воду.  
Кто держит рыбок?

Задача 1.

На школьной викторине участникам предложили 20 вопросов. За правильный ответ ученику ставилось 12 очков, а за неправильный списывали 10 очков. Сколько правильных ответов дал один из учеников, если он ответил на все вопросы и набрал 86 очков?

Задача 2.

Разместите на трех грузовиках 7 полных бочек, 7 бочек, наполненных наполовину, и 7 пустых бочек так, чтобы на всех грузовиках был одинаковый по массе груз.

Задача 3.

На столе лежат карандаши. Двое играющих берут по очереди 1, 2 или 3 карандаша. Проигрывает тот, кто берёт последний карандаш. Как должен играть начинающий, чтобы выиграть, если на столе 8 карандашей? Сможет ли первый выиграть при правильной игре второго, если на столе 9, 10, 15 карандашей?

Задача 4.

В нашем классе 33 человека, и каждый дружит ровно с 5 одноклассниками. Может ли такое быть?

Задача 5.

8 подружек решили обменяться фотографиями так, чтобы у каждой из них оказались фотографии других подруг. Сколько фотографий для этого потребуется?

Задача 6.

Нина живёт на 4 этаже, а Таня – на 2-м. Нина поднимается на 60 ступенек. На сколько ступенек поднимается Таня?

Математические ребусы. Решения задач. Ответы.

Ответы на математические ребусы

1. Показатель
2. Наклонная
3. Подобие
4. Стереометрия
5. Теорема Пифагора
6. Теорема
7. Отрезок
8. Задача

Ответ к задаче 1.

13

Ответ к задаче 3.

1) оставить 5 к., затем 1 к.  
2) нет, да, да.

Ответ к задаче 4.

нет.

Ответ к задаче 5.

56 фотографий.

Ответ к задаче 6.

на 20 ступенек.