

ИГРА "Счастливыи случай"



Счастливый случай

1 гейм // дальше, дальше... //

1 гейм

Вопрос 1

Геометрическая фигура,
которая имеет три
стороны, три угла, три
вершины

ТРЕУГОЛЬНИК

1 гейм

Вопрос 2

Что тяжелее:

1 кг ваты или

1 кг железа

ОДИНАКОВО

1 гейм

Вопрос 3

Петух, стоя на одной
ноге, весит 3 кг.

Сколько весит петух,
стоя на двух ногах?

3 кг

1 гейм

Вопрос 4

Сколько получится
десятков, если три
десятка умножить на
четыре десятка??

120

1 гейм

Вопрос 5

Метод Эратосфена, в котором простые числа "отсеиваются" от составных?

решето

1 гейм

Вопрос 6

На что похожа
половинка апельсина?

На другую половинку

1 гейм

Вопрос 7

**Прямоугольник, у
которого все
стороны равны.**

Квадрат

1 гейм

Вопрос 8

**СКОЛЬКО КОНЦОВ У
ЧЕТЫРЕХ С
ПОЛОВИНОЙ ПАЛОК?**

ВОСЕМЬ

1 гейм

Вопрос 9

**Сколько прямых можно
провести через одну
точку?**

МНОГО

1 гейм

Вопрос 10

С помощью чего находят
длину отрезка?

линейка

1 гейм

Вопрос 11

Половина от половины
равна половине.
Найдите число.

2

1 гейм

Вопрос 12

Выразите в
минутах: 1 ч 42
мин.

102 минуты

Счастливый случай

2 гейм || 3 заморочки из бочки ||



**Известно, что один бегемот
весит 1 т 800 кг. Сколько
бегемотов может увезти
машина, если ее
грузоподъемность – 5 т.**

2 бегемота

**Сколько крокодилов
сможет увезти машина
грузоподъемностью 2 т,
если один крокодил
весит 175 кг?**

11 крокодилов

**Как из трех спичек сделать
четыре?**

IV

Как утверждают учебники истории, римский император Август родился в 63 году до нашей эры, а умер – в 14 году нашей эры. Сколько лет прожил император Август, если он в год своей смерти успел отметить свой день рождения?

77 лет

Почему в поездах стоп-краны всегда красные, а в самолетах – голубые?

В самолетах стоп-крана нет

Недалеко от берега стоит корабль со спущенной на воду веревочной лестницей вдоль борта. У лестницы 10 ступенек, расстояние между ступеньками - 30 см. Самая нижняя ступенька касается воды. Океан спокоен, но начинается прилив, который поднимает воду за каждый час на 15 см. Через какое время покроется водой третья ступенька веревочной лестницы?

Ступенька не покроется водой, так как корабль будет подниматься вместе с водой

**Горело 7 свечей. Три из них
потухли. Сколько свечей
осталось?**

**Три, так как остальные
сгорели**

У старика спросили, сколько ему лет. Он ответил, что ему сто лет и несколько месяцев, но дней рождения у него было всего 25. Как это могло случиться?

Он родился 29 февраля

**Какой вывод должен
сделать археолог, который
нашел монету,
датированную 35 г. до н. э.?**

Монета фальшивая

Математик, оказавшись в небольшом городке, решил подстричься. В городке было лишь две парикмахерских. Заглянув к одному мастеру, он увидел, что в салоне грязно, сам мастер одет неряшливо, плохо выбрит и небрежно подстрижен. В салоне второго мастера все было чисто, а сам владелец был безукоризненно одет, чисто выбрит и аккуратно подстрижен. Тем не менее, математик отправился стричься к первому парикмахеру. Почему?

второго мастера выбрил и подстриг первый мастер

Звезда «Темная лошадка»



3 гейм

Фалес Милетский
(624-546в. до н. э.)



3 гейм

Пьер Ферма (1601-1665гг.)



Счастливый случай

4 гейм "Дальше, дальше..."

Гейм IV

« Гонка за лидером »

Вопросы команде – лидеру

1. Высший балл в школах России
2. Наименьшее четное число
3. Результат деления
4. Знак сложения
5. Полторы рыбы стоят полтора рубля. Сколько стоят пять рыб?
6. Профессор ложится спать в 8 часов, будильник ставит на 9 часов. Сколько часов спит профессор?
7. Сколько дециметров в 1 метре?
8. Сколько раз в году встает солнце?
9. Первый месяц зимы?

Гейм V

«Гонка за лидером»

Вопросы 2 команде

1. Самая плохая отметка
2. Назовите самое большое натуральное число
3. Сколько килограммов в 1 центнере?
4. Знак умножения
5. Сколько орехов может войти в пустой стакан?
6. Соперник нолика
7. Сумма всех сторон многоугольника
8. Третий месяц летних каникул
9. Сколько пьес в произведении П. И. Чайковского «Времена года» ?

$$3+8$$

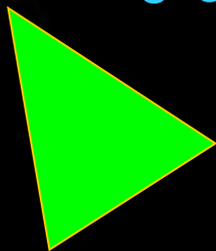


Желаем удачи

в изучении

математики!

$$7x-4=0$$



1 2 3 4 5

