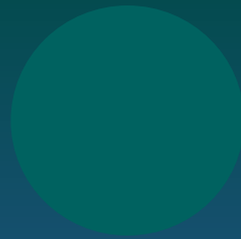


Счастливы и случаи



Первый гейм  
«Дальше... дальше...  
дальше...»

# Вопросы 1-й команде

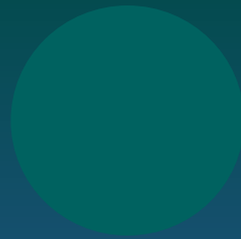
1. Как называется результат сложения?
2.  $7 \times 8 =$
3. Числа употребляемые при счете предметов?
4. Сколько минут в 1 часе?
5. Результат умножения.
6. Что тяжелее: 1 кг ваты или 1 кг железа?
7.  $69 + 38 =$

8. Является ли число 0 натуральным?
9. Чему равна площадь прямоугольника?
10. Третий месяц летних каникул.
11. Равенство с переменной.
12. Сколько козлят было у многодетной козы?
13.  $72:8=$
14. Как найти делимое?
15.  $120 \times 10 =$

## Вопросы 2-й команде

1. Как называется результат вычитания?
2.  $63:7=$
3. Чему равен периметр прямоугольника?
4. Сколько грамм в 1 кг?
5. Первый месяц зимы?
6. Петух стоя на одной ноге весит 3 кг.  
Сколько он весит стоя на 2-х ногах?
7. Сколько музыкантов в квартете?

8. Как найти неизвестное уменьшаемое?
9. Наименьшее натуральное число?
10. Результат деления?
11.  $106 - 38 =$
12. Треугольный платок?
13. Сколько яиц можно съесть натощак?
14. Какой месяц короче всех?
15.  $8 \times 8 =$



Второй гейм

«Ты - мне, я — тебе»



# Третий гейм «Темная лошадка»

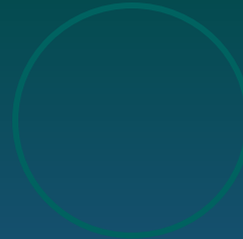
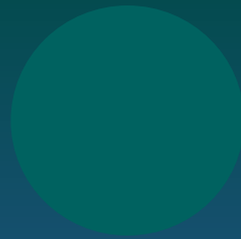
1 вопрос

2 вопрос



Знаете ли вы меня, хочу проверить,  
Любую площадь я могу измерить,  
Ведь у меня четыре стороны  
И все они между собой равны.

[назад](#)

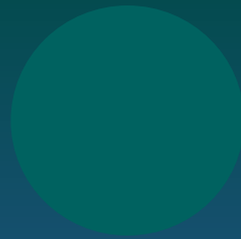


Хочу сказать я, хоть меня не называли.

И хоть я не назовусь квадратом,

Он мне приходится родным братом.

[назад](#)



# Четвертый гейм «Заморочки из бочки»



1

2



3

4

5

6



Разгадайте ребус

$\frac{3}{K}$

[назад](#)

В 2 часа дня в Клеве  
шел дождь. Можно ли  
ожидать солнечную  
погоду через 10  
часов?

[назад](#)



Может ли быть  
справедливо равенство  
 $x=10x$

[назад](#)



Город, состоящий из  
101 имени?

[назад](#)



В каком слове 40  
гласных?

[назад](#)

Врач прописал больному 3 укола, через каждые полчаса. Первый укол сделали в 8 часов. В какое время сделают последний укол?

[назад](#)



# Пятый гейм

## «Гонка за лидером»

# Вопросы команде-лидеру

1. Сколько лет спал Илья Муромец?
2. Сумма всех сторон прямоугольника?
3. Одна сотая часть числа.
4. Нижняя часть дроби?
5.  $119-72=$
6. Наименьшее чётное число?

7. Знак вычитания?
8. Как найти неизвестный множитель?
9. Если к 7 прибавить 5 получится одиннадцать или адиннадцать?
10.  $110:10=$
11. Произведение длины на ширину есть...
12. В каком случае произведение равно 0?

# Вопросы 2-й команде

1. Одна сотая метра.
2. Наименьшее натуральное число?
3. Как называется прибор для измерения отрезков?
4. Как найти пройденный путь?
5.  $72:2=$
6. Фигура, у которой все стороны равны.

7.  $112+39=$
8. Знак сложения.
9. Наименьшее трёхзначное число.
10. На что похожа половина яблока?
11. Сколько горошин может войти в пустой стакан?
12. Высший балл в школе России.

**Поздравляем**

**победителя!**