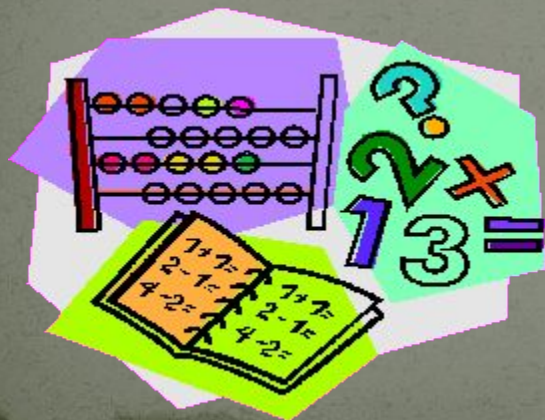


# Математическая эстафета





Логические  
задачи

100

200

300

400

500

Ребусы

100

200

300

400

500

Продолжи  
ряд чисел

100

200

300

400

500

Математическая  
эстафета

100

200

300

400

500



Далее

# Логическая задача

*Горело 7 лампочек. 3  
из них погасли.  
Сколько лампочек  
осталось?*

Ответ 



# Ответ

*7 лампочек осталось*

Далее 

# Логическая задача

*Бревно распилили на 3 части. Сколько распилов сделали?*

Ответ 

# Ответ

*Чтобы получить 3  
части, нужно  
сделать 2 распила.*

Далее 



# Логическая задача

*У трёх братьев по две сестры. Сколько всего детей в семье?*

Ответ 

# Ответ

*В семье 5 детей. Три брата и две сестры.*

Далее 



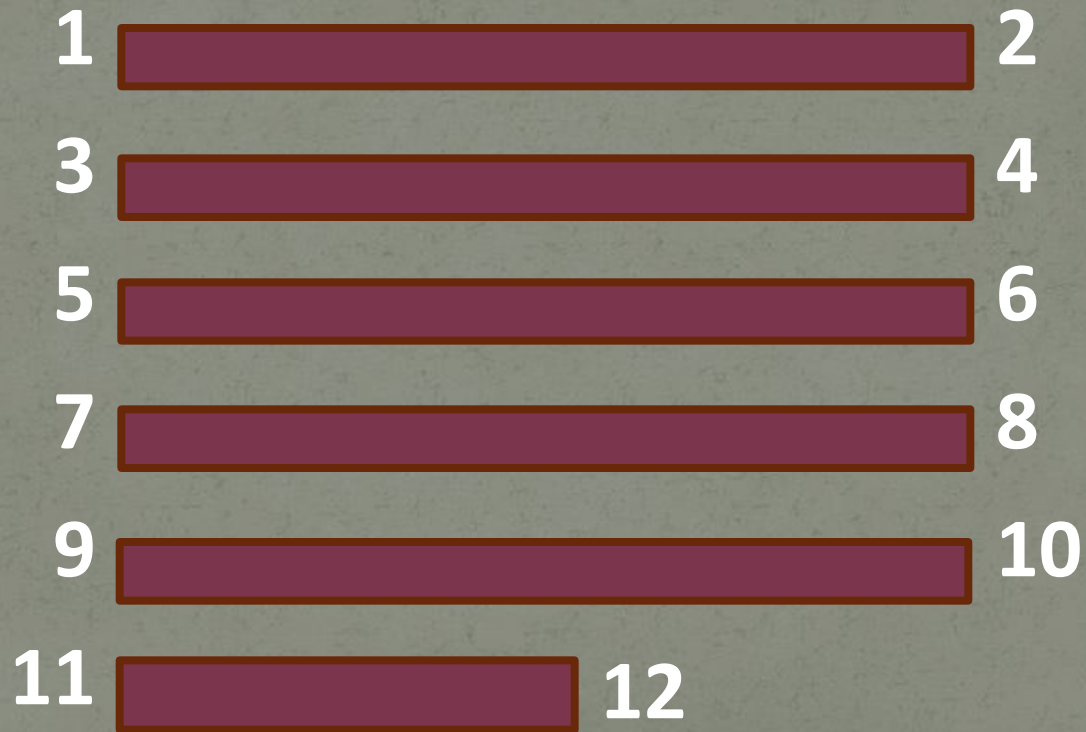
# Логическая задача

**Сколько концов у  
пяти с половиной  
палок?**



Ответ

# Ответ: 12



Дале  
е

# Логическая задача

*Если в 12 часов ночи идёт дождь, то можно ли ожидать, что через 72 часа будет солнечная погода?*

Ответ 



# Ответ

*Через 72 часа, то есть  
3 суток, снова будет  
НОЧЬ, и солнца не  
будет.*



Далее

# Ребус



Конус

Далее

# Ребус

2, 3, 4



9



Линейка

Далее



# Ребус



Точка

Далее 

# Шарада



## Уравнение

Далее 

# Ребус

3, 2, 1



Циркуль



Далее



# Продолжи ряд чисел

1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15

Закономерность: нечетные  
числа

8



Далее

# Продолжи ряд чисел

29,, 25,, 21,, 17,, 13,, 9,, 5,,

Закономерность: каждое  
последующее число  
меньше предыдущего на 4



Далее

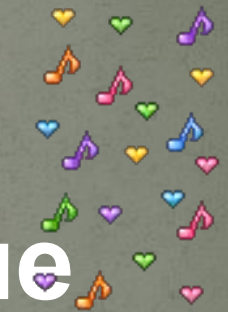
# Продолжи ряд чисел

1, 2, 4, 7, 11, 16, 22, 29, 37, 46

46

Закономерность: каждое последующее число больше предыдущего на 1, 2, 3, 4 и т.

Д.



Далее



# Продолжи ряд чисел

Запишите 4 последующих  
числа:

~~25~~ ~~24~~, ~~23~~, ~~22~~, ~~21~~, ~~20~~, ~~19~~, ~~18~~, ~~17~~, ~~16~~, 9, 8

Закономерность: каждое  
следующее число меньше  
предыдущего на 1, затем на 3,  
затем снова на 1, и снова на 3 и т.

Д.

Далее 

# Продолжи ряд чисел

Запишите 4 последующих  
числа:

9, 10, 15, 20, 29, 34, 39, 45, 54

Закономерность: каждое  
последующее число больше  
предыдущего на 1, 2, 3, 4 и т.

Д.

Далее 

# Математическая эстафета

Кто должен находиться  
справа от волка?



Далее



# Ответ



# Математическая эстафета

Одинаковыми фигурами заменили одинаковые числа. Найди и запиши в ответе сумму чисел во втором примере.

$$\begin{array}{l} 18 - \text{звезда} = 11 \\ \text{звезда} + 5 = \text{ромб} \\ \text{ромб} = ? \end{array}$$

12

Далее 

# Математическая эстафета

В корзине лежало 20 яблок и 15 груш. Бабушка взяла 17 плодов и порезала для начинки пирога. Можно ли с уверенностью сказать, что в пироге обязательно будут и груши, и яблоки?

Далее 



# Ответ

С уверенностью сказать, что в пироге обязательно будут и груши, и яблоки нельзя, 17 плодов она могла взять только яблоки.

# Математическая эстафета

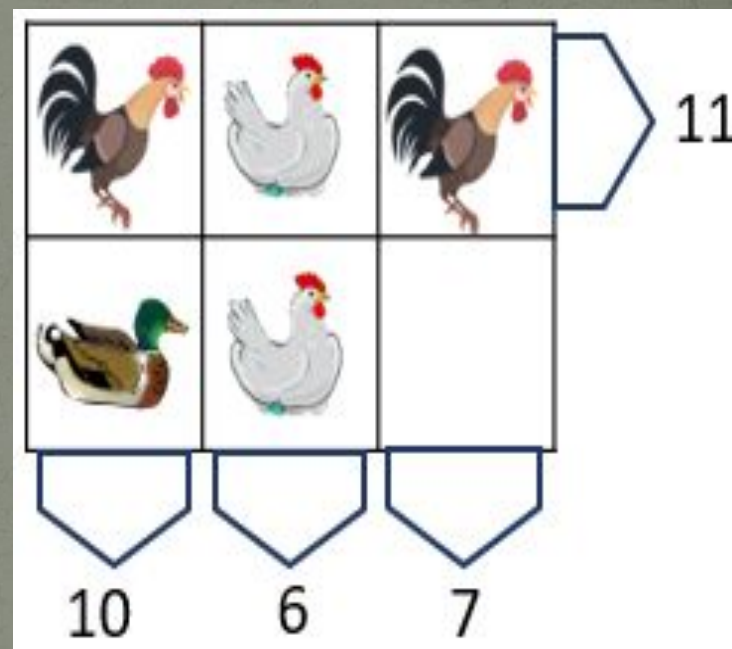
У отца Лены всего шесть дочерей: 1 – Лоло, 2 – Лили, 3 – Лулу, 4 – Лала, 5 – Ляля. Как зовут шестую дочь?

Лена

Далее 

# Математическая эстафета

Стрелки указывают на сумму массы всех птиц в строчке или столбике. Какая птица должна находиться в пустой клеточке?



Далее



# Ответ



# Итоги

Наша игра подошла к  
концу.

Пора подвести итоги!

