

# занимательная

# математика

$$2+2$$

$$68+153$$

# Содержание

- Задачи со спичками
- Логические задачки
- Лабиринт
- Устный счет
- Кроссворд
- Об авторе

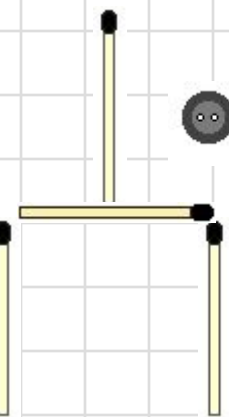
# Задачи со спичками

# Задачи со спичками



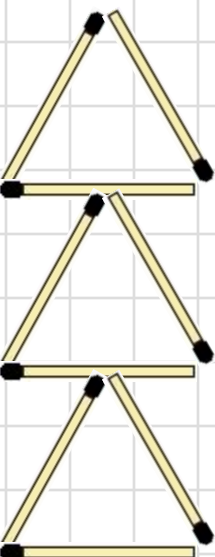


Передвиньте две спички так, чтобы пуговица оказалась в совке.





Передвиньте три спички так, чтобы получилось четыре треугольника



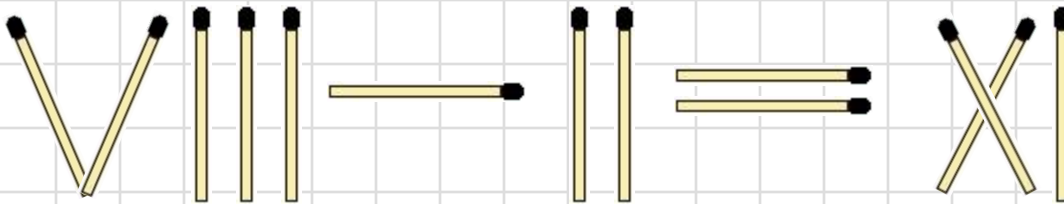


Передвигните одну спичку так, чтобы равенство стало верным.





Передвиньте одну спичку так, чтобы равенство стало верным.



К содержанию

# Логические задачки

🔔 Чтобы одеть тепло сыночков,  
Не хватает двух носочков.  
Сколько же в семье сынков,  
Если в доме шесть носков?

Ответ: 4



🔊 Я к реке иду из дома,  
А навстречу - сто знакомых.  
Вдруг один из ста ребят,  
Тот, что был с сачком в руке,  
Повернуть решил назад.  
Сколько нас идет к реке?



Ответ: двое

 К трем лягушкам у болота  
Прибежали два енота,  
Прискакала тетя жаба  
И пришла наседка Ряба.  
Сколько в камышах болотных  
Оказалось земноводных?



Ответ: 4



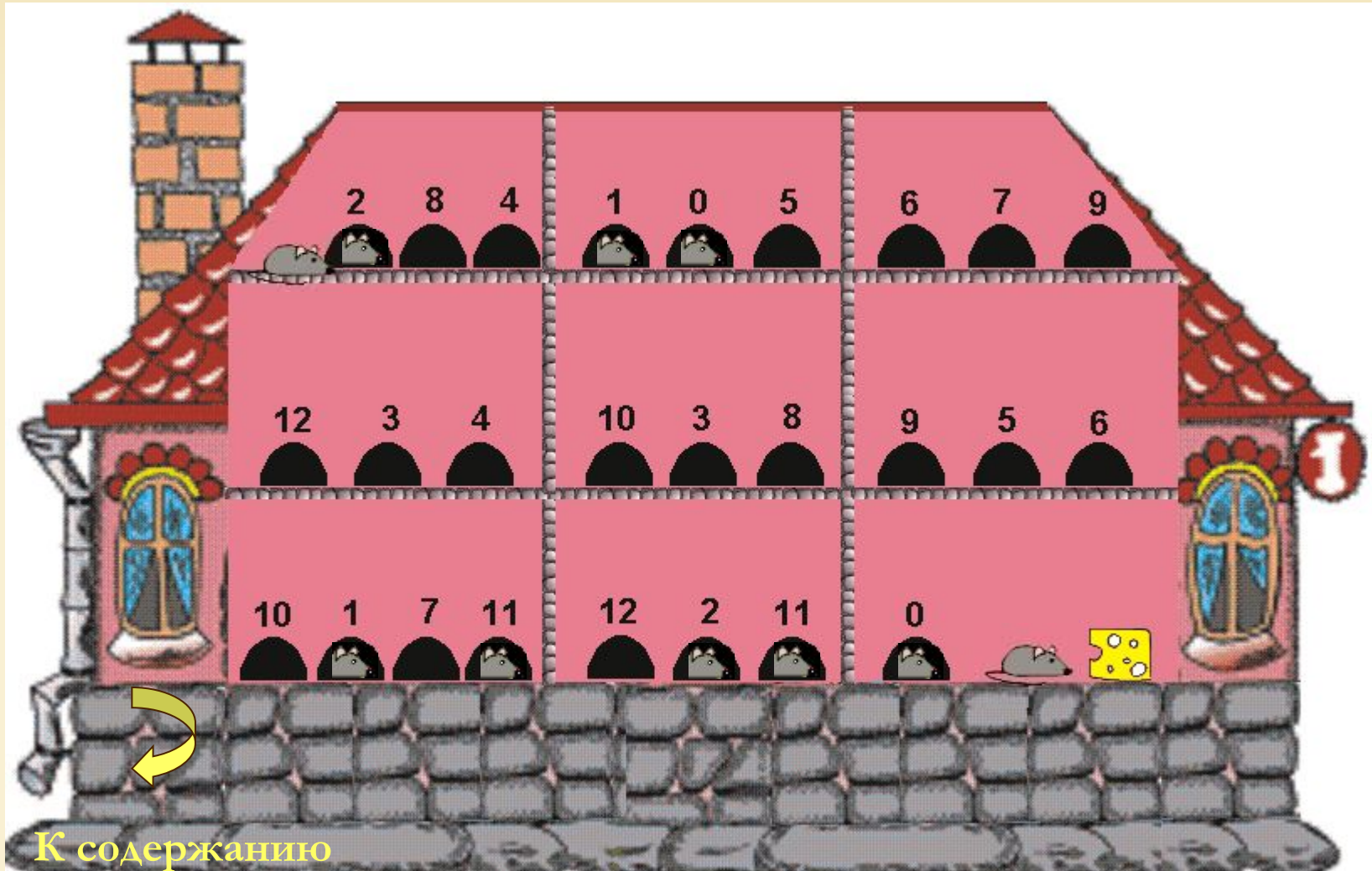
К содержанию

лабиринт





В доме много мышиных ходов. Вход и выход каждого лаза помечены одинаковыми цифрами. Помоги мышке добраться до сыра.



[К содержанию](#)

Устный счет

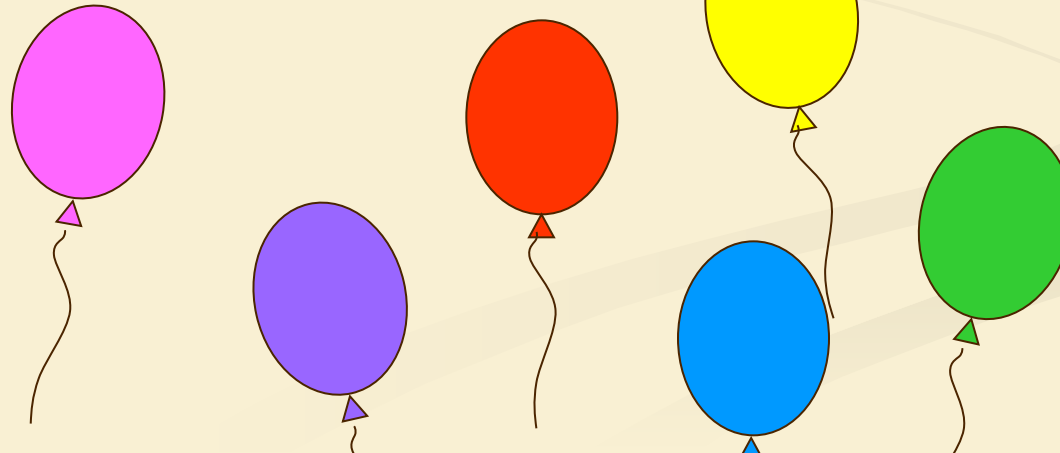
Вместо знаков вопроса поставьте знаки математических действий  
так, чтобы равенства стали верными.



$$14 = 5 \times 2$$

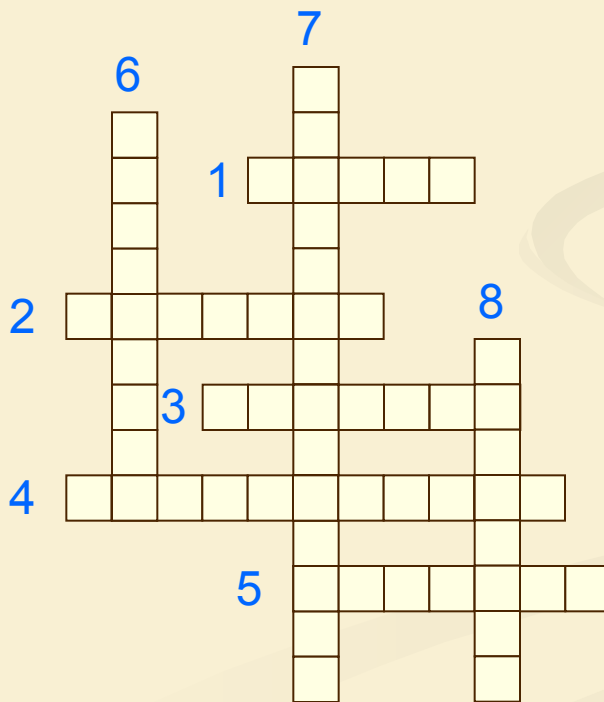
$$? = 10$$

$$70 = 7 \times ?$$

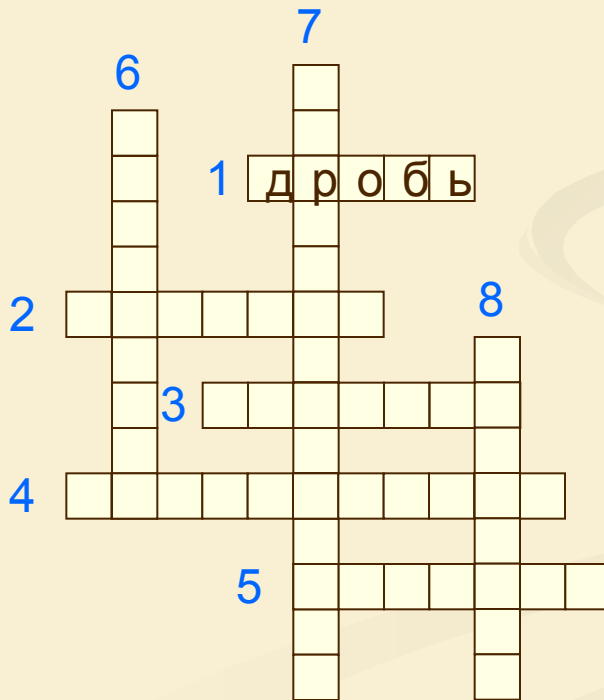


# Кроссворд

- 1.Она бывает барабанная, а бывает математическая; 2.  
Инструмент для рисования окружностей;  
3.Математическое действие;  
4.Инструмент для измерения углов;  
5.Сотая часть числа;  
6.Единица измерения длины;  
7.Геометрическая фигура;  
8.Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры.



- 1.Она бывает барабанная, а бывает математическая; 2.  
Инструмент для рисования окружностей;  
3.Математическое действие;  
4.Инструмент для измерения углов;  
5.Сотая часть числа;  
6.Единица измерения длины;  
7.Геометрическая фигура;  
8.Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры.



- 1.Она бывает барабанная, а бывает математическая; 2.  
Инструмент для рисования окружностей;  
3.Математическое действие;  
4.Инструмент для измерения углов;  
5.Сотая часть числа;  
6.Единица измерения длины;  
7.Геометрическая фигура;  
8.Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры.



- 1.Она бывает барабанная, а бывает математическая; 2.  
Инструмент для рисования окружностей;  
3.Математическое действие;  
4.Инструмент для измерения углов;  
5.Сотая часть числа;  
6.Единица измерения длины;  
7.Геометрическая фигура;  
8.Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры.



- 1.Она бывает барабанная, а бывает математическая; 2.  
Инструмент для рисования окружностей;  
3.Математическое действие;  
4.Инструмент для измерения углов;  
5.Сотая часть числа;  
6.Единица измерения длины;  
7.Геометрическая фигура;  
8.Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры.



- 1.Она бывает барабанная, а бывает математическая; 2.  
Инструмент для рисования окружностей;  
3.Математическое действие;  
4.Инструмент для измерения углов;  
5.Сотая часть числа;  
6.Единица измерения длины;  
7.Геометрическая фигура;  
8.Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры.



- 1.Она бывает барабанная, а бывает математическая; 2.  
Инструмент для рисования окружностей;  
3.Математическое действие;  
4.Инструмент для измерения углов;  
5.Сотая часть числа;  
6.Единица измерения длины;  
7.Геометрическая фигура;  
8.Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры.



- 1.Она бывает барабанная, а бывает математическая; 2.  
Инструмент для рисования окружностей;  
3.Математическое действие;  
4.Инструмент для измерения углов;  
5.Сотая часть числа;  
6.Единица измерения длины;  
7.Геометрическая фигура;  
8.Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры.



- 1.Она бывает барабанная, а бывает математическая; 2.  
Инструмент для рисования окружностей;  
3.Математическое действие;  
4.Инструмент для измерения углов;  
5.Сотая часть числа;  
6.Единица измерения длины;  
7.Геометрическая фигура;  
8.Сумма длин сторон плоской геометрической фигуры.



К содержанию



# об авторе

# Автор проекта – Антонова Настя



Меня зовут Настя.  
Я очень люблю  
математические  
задачи, фокусы,  
лабиринты. Одна из  
моих любимых книг,  
которую я часто беру  
в руки в свободное  
время, -  
«Математическая  
смекалка».



Поэтому мне было очень интересно работать над созданием этого проекта. Я хотела поделиться с друзьями своими идеями и вместе с ними окунуться в увлекательный мир математики.



[К содержанию](#)

# Над проектом работали:

Автор: Антонова А.ученица 7 класса средней школы № 648 города Москвы

Консультанты:

учитель информатики ГОУ СОШ № 648 г. Москвы Шипова В.Г.,

Родители Антонов Р.И., Антонова М.Ю.