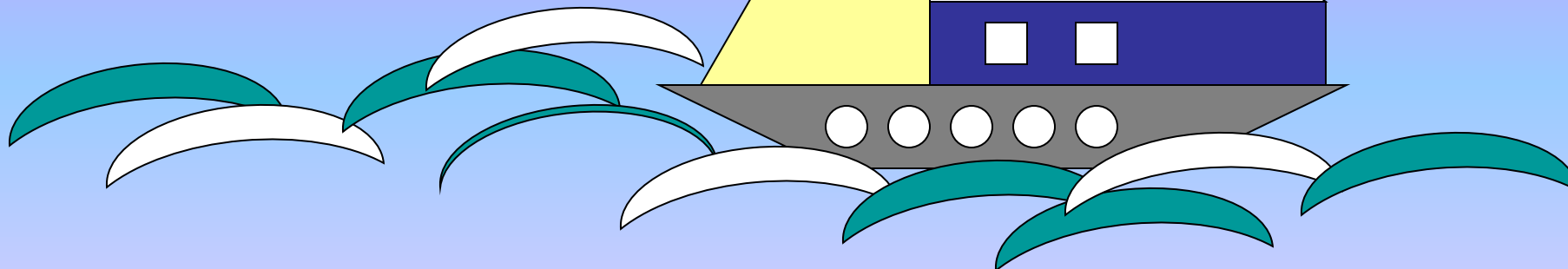


# МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ

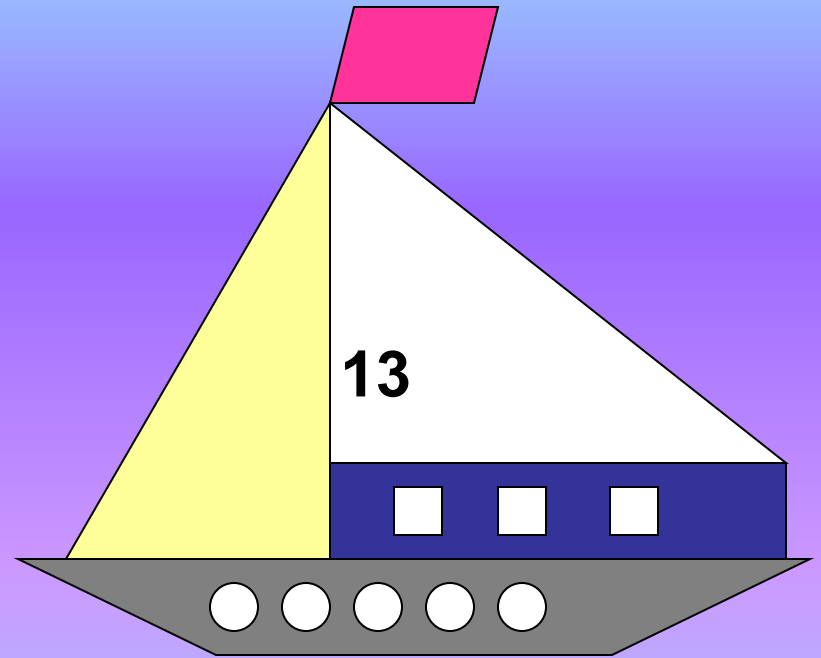
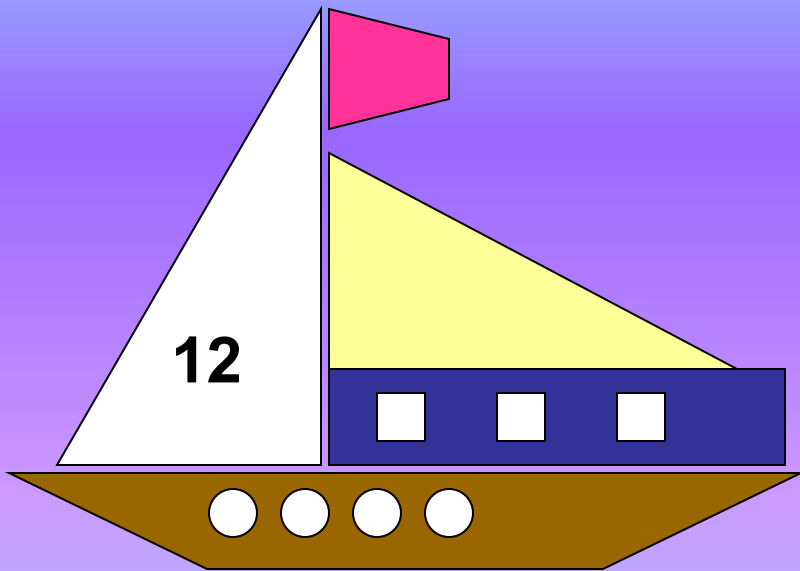


**Внимание! Внимание!**  
**Всем! Всем! Всем!**  
**Приглашаем вас в**  
**математическое путешествие,**  
**полное опасностей**  
**и приключений.**



# Выбор корабля

- Найди отличия



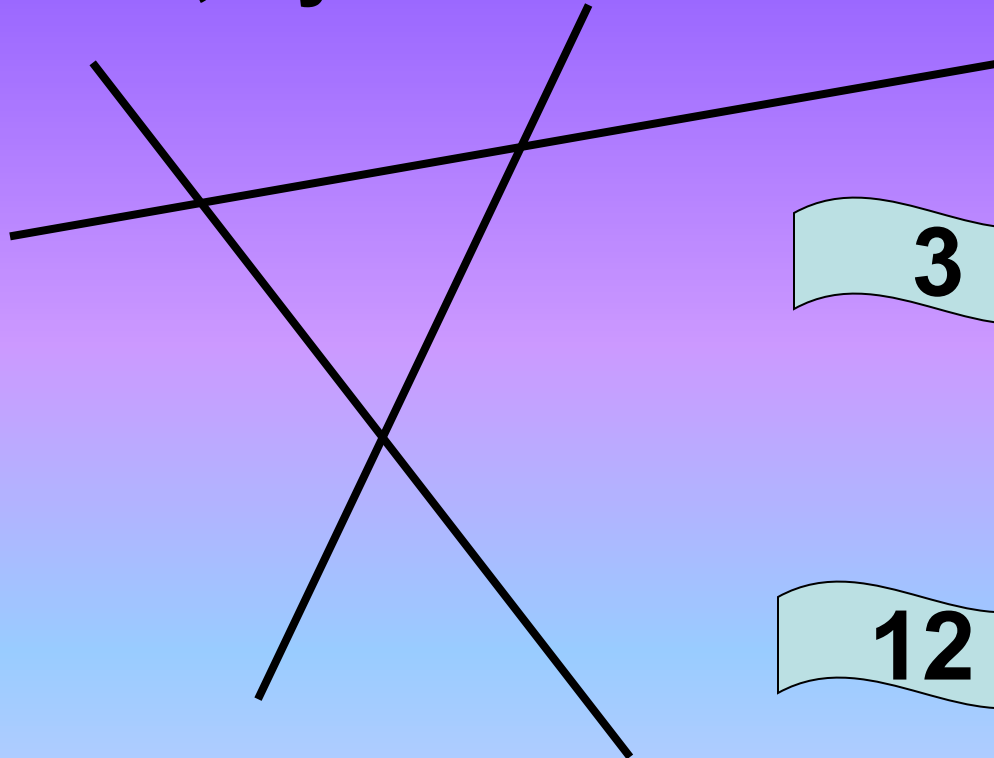
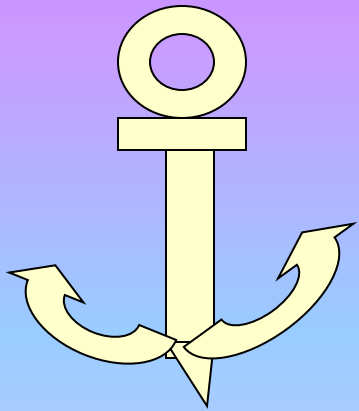
- Сосчитай геометрические фигуры:



- В каком корабле больше фигур?

# Канаты

- Сосчитай, сколько прямых -?;  
отрезков - ?; лучей-?



3

3

12

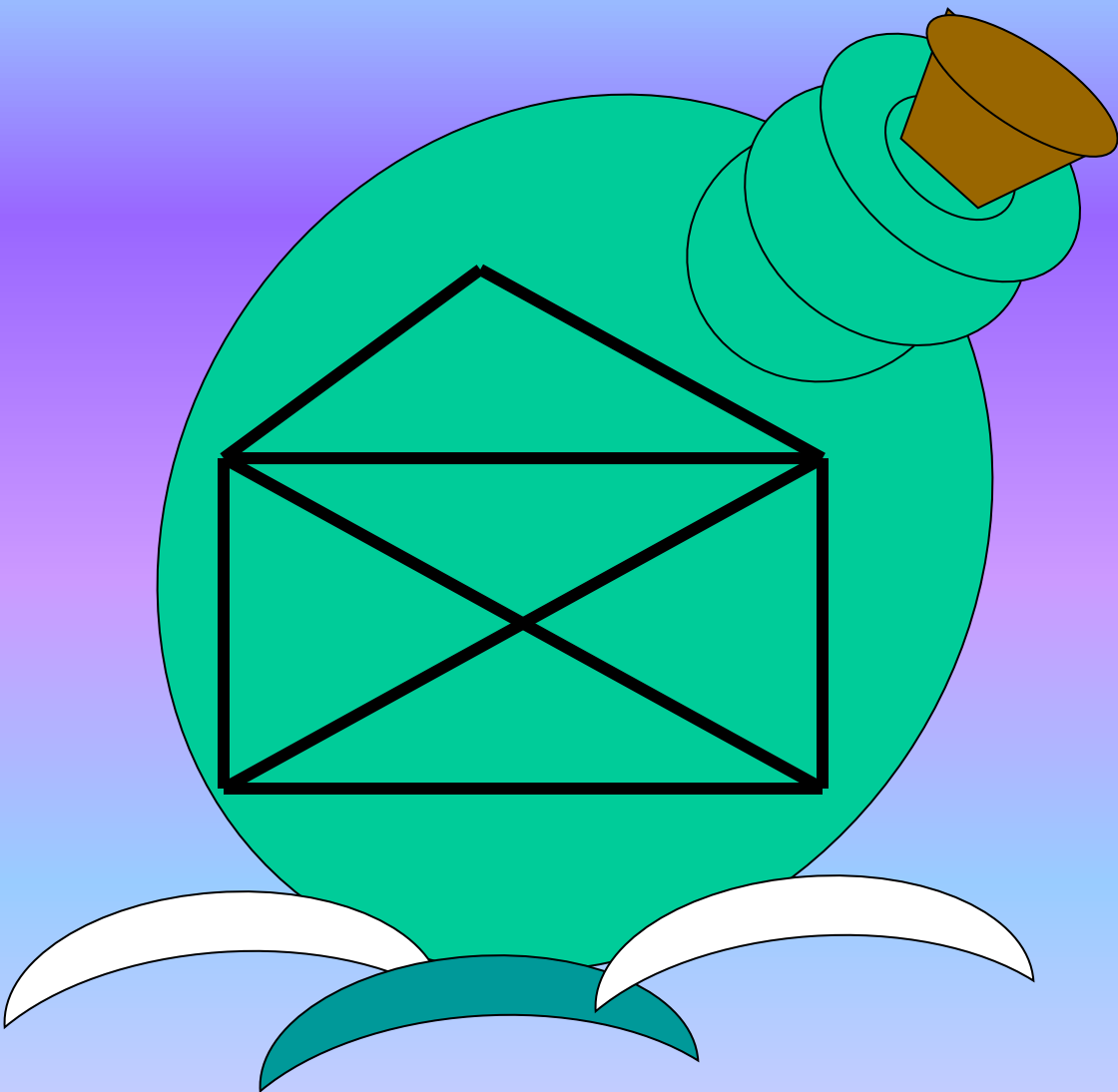
# Проложить курс

$$\boxed{6} + \boxed{4} - \boxed{7} + \boxed{6} - \boxed{1} + \boxed{1} - \boxed{9} = \boxed{0}$$

- Число, предыдущее 7;
- число, последующее 3;
- число, которое находится между числами 6 и 8;
- число, которое больше, чем 4 на 2;
- число, которое меньше, чем 3 на 2;
- самое маленькое число, которое используется при счете;
- самое большое однозначное число.



# Таинственное письмо



**Нарисуй фигуру,  
не отрывая  
карандаша от  
бумаги и не  
проводя один и  
тот же отрезок  
дважды.**

**Помогите**

**острове**

**дикивинное**

**животное**

**боимся**

**не можем поймать**

# Координаты острова

Запиши арабскими цифрами и проверь  
правильность вычислений.

$$IX - III = IV$$

нет

---

$$II + III = V$$

да

---

$$VIII - VI = X$$

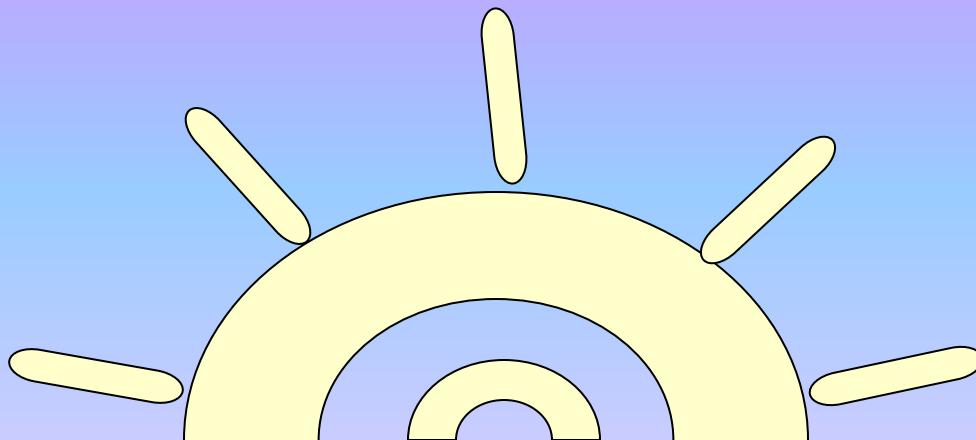
нет



# Шторм

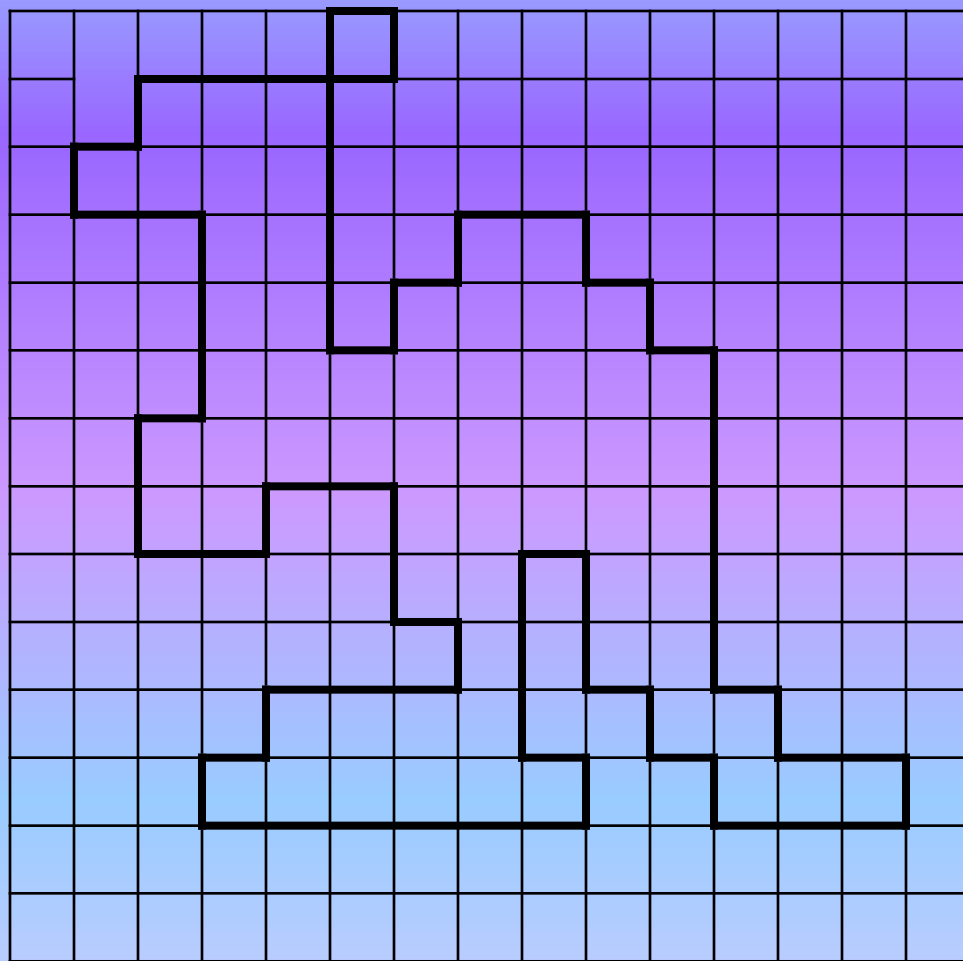
Найди закономерность

9, 6, 7, 4, 5, 2, 3.



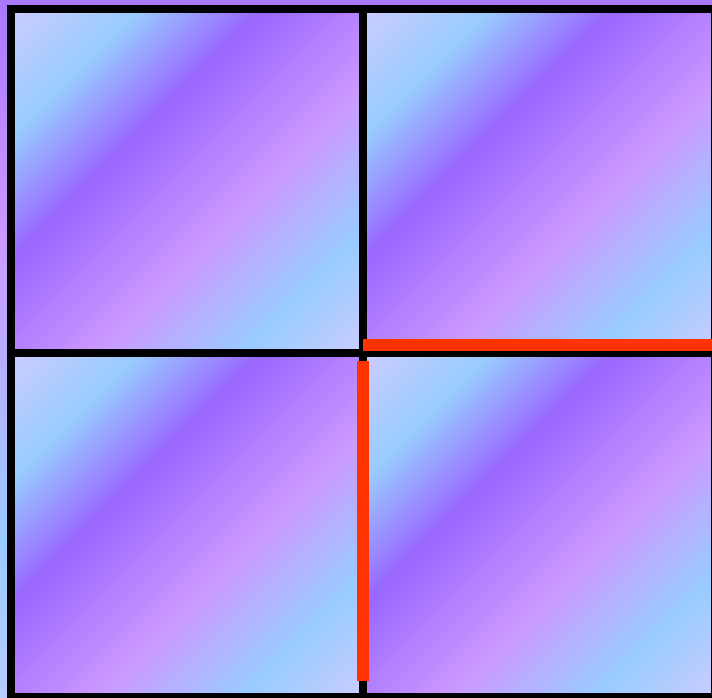
# Загадочное животное

- Графический диктант



# Клетка

- Убери две палочки так, чтобы получилось два квадрата.



# Построение команд

- Выпиши числа по порядку

1, 3, 4, 6, 8,  
10, 13, 16, 18,  
20, 22, 25, 27,  
29, 30, 32

10	25	8	6
30	1	22	16
4	29	3	20
18	13	27	32

Награж  
дение

Молодцы!

