

Урок - путешествие

□ Математика 2 класс



- Долгожданный дан звонок-**
- Начинается урок.**
- Игры, шутки, всё для вас!**
- За работу, в добрый час!**



Математический диктант

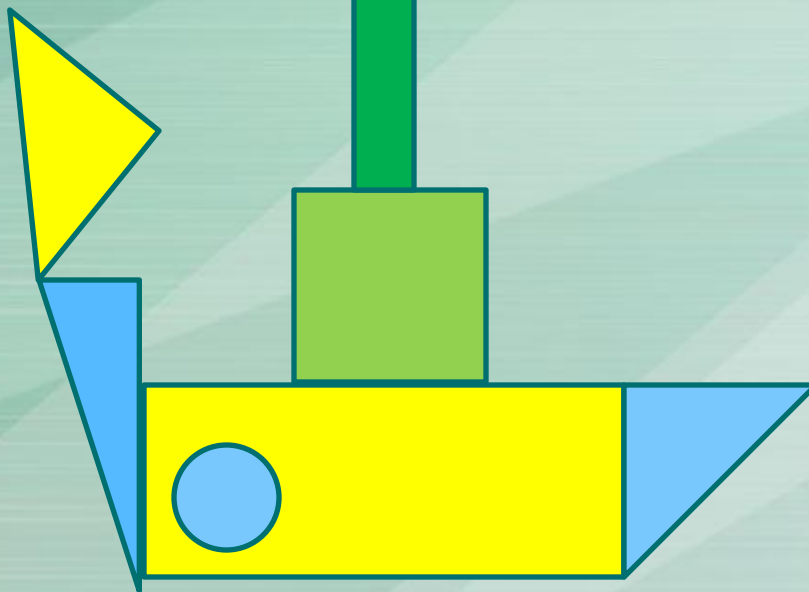
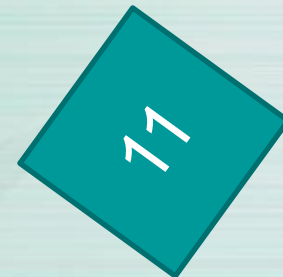
□ 90, 52, 73, 41, 50, 100, 8

□ 8, 41, 50, 52, 73, 90, 100

К О Р А Б Л Ь



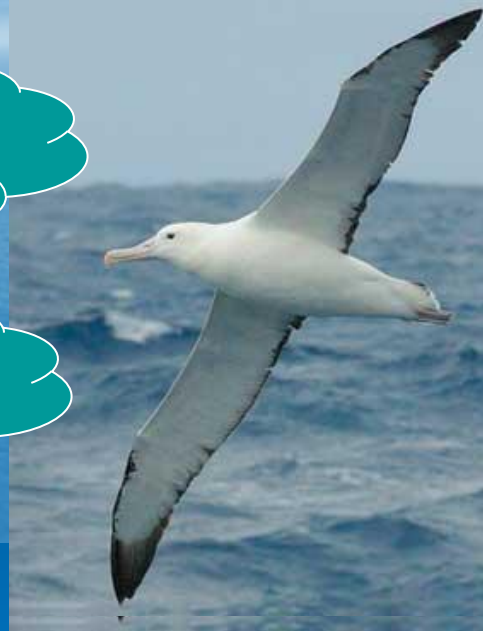
Из каких фигур построим корабль?



Ответ: 3,4,5,6,7,9,11

Математическая туманность

2		
7	5	
		8



Альбатрос



Альбатросы—это морские птицы. Большую часть жизни они проводят над открытым морем или океаном, красиво скользя над волнами.



Физкультминутка



- 1 Г Е О М Е Т Р И Я Проверить
- 2 В Ы Ч И Т А Е М О Е Проверить
- 3 М Н О Ж И Т Е Л Ь Проверить
- 4 У Р А В Н Е Н И Е Проверить
- 5 Р О М Б Проверить
- 6 Р А В Н О Проверить
- 7 Л И Т Р Проверить
- 8 М И Н У С Проверить
- 9 Ц И Р К У Л Ь Проверить
- 10 К В А Д Р А Т Проверить

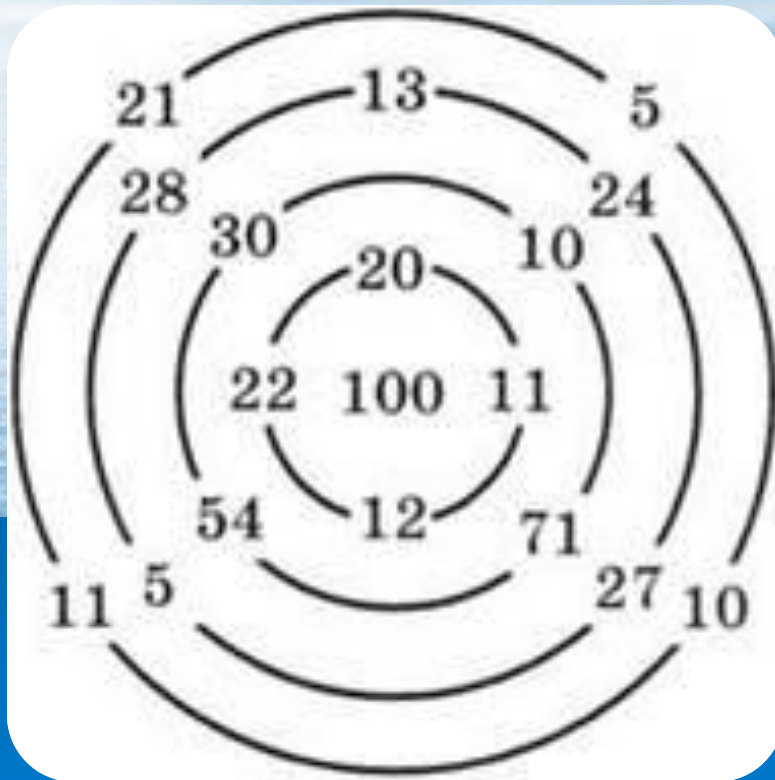
Щёлкни на номер слова, которое собираешься отгадать, начиная с 1 в порядке возрастания

2. Уменьша

8. Знак, противоположный сложению

гей
ура

Математический лабиринт



Задачи

1. На одной полке a книг, а на другой b .

$$a + b$$

2. На одной полке a книг, а на другой на b .
На сколько книг на первой полке больше,
чем на второй?

$$a - b$$

3. На одной полке c книг, а на другой на m
книг меньше. Сколько книг на двух полках?

$$c + (c - m)$$

Задачкино

4. На одной полке a книг, а на другой b книг. С полки взяли c книг. Сколько книг осталось?

$$\frac{(a + b) - c}{c}$$

5. С одной полки взяли m книг, а с другой n книг. После этого на полках осталось k книг. Сколько книг было на полках вначале?

$$\frac{(m + n) + k}{k}$$

6. На двух полках было a книг. С первой полки взяли b книг, а со второй – c книг. Сколько книг осталось?

$$\frac{a - (b + c)}{c}$$

Подводим итоги



мне было легко и интересно



мне было немного трудно



Спасибо за внимание!

