

# Урок - путешествие

□ Математика 2 класс



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



# Математический диктант

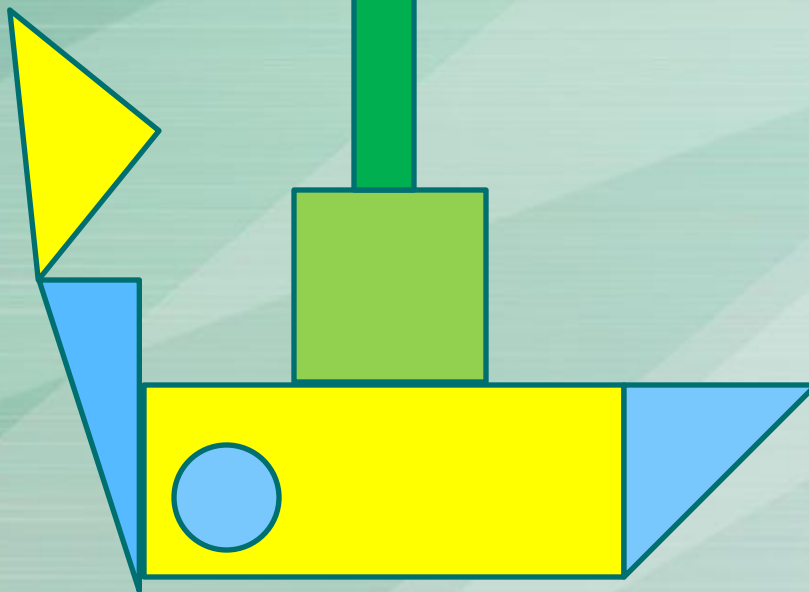
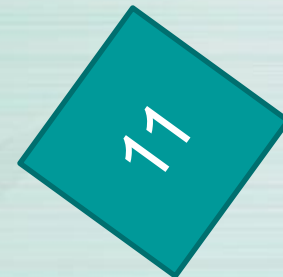
□ 90, 52, 73, 41, 50, 100, 8

□ 8, 41, 50, 52, 73, 90, 100

К О Р А Б Л Ъ



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

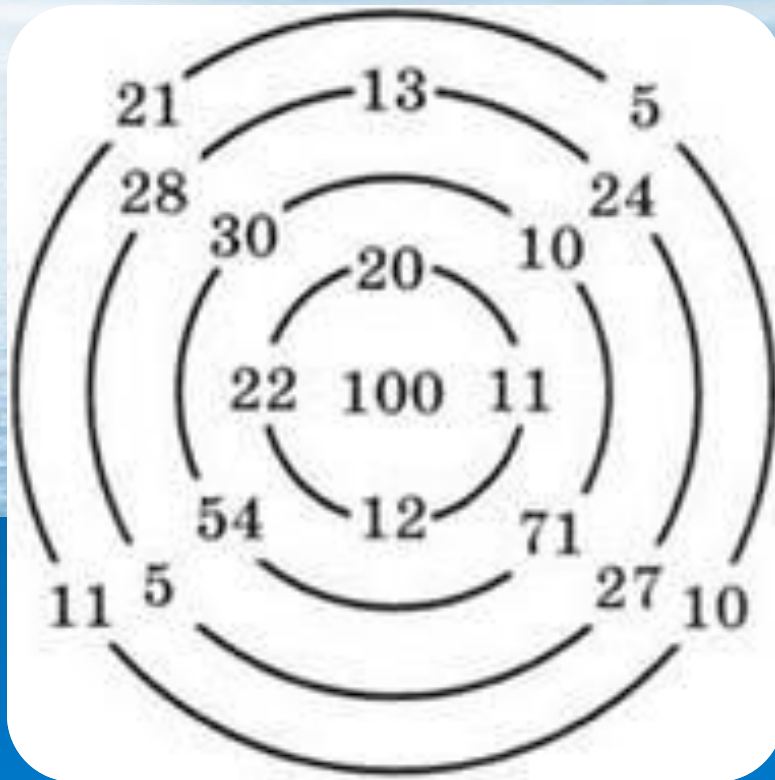
2. Уменьша

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!**

