


# Развивающие задания по математике для 3 класса. Часть 1.



Подготовила:  
учитель математики  
МКОУ «Хотьковская СОШ»  
Думиничского района Калужской области  
**Наталья Николаевна Коломина**



# Задан

## ие 1

Посмотрите внимательно на числа и выберите в ряду по три числа так, чтобы их сумма была равна числу, данному отдельно.

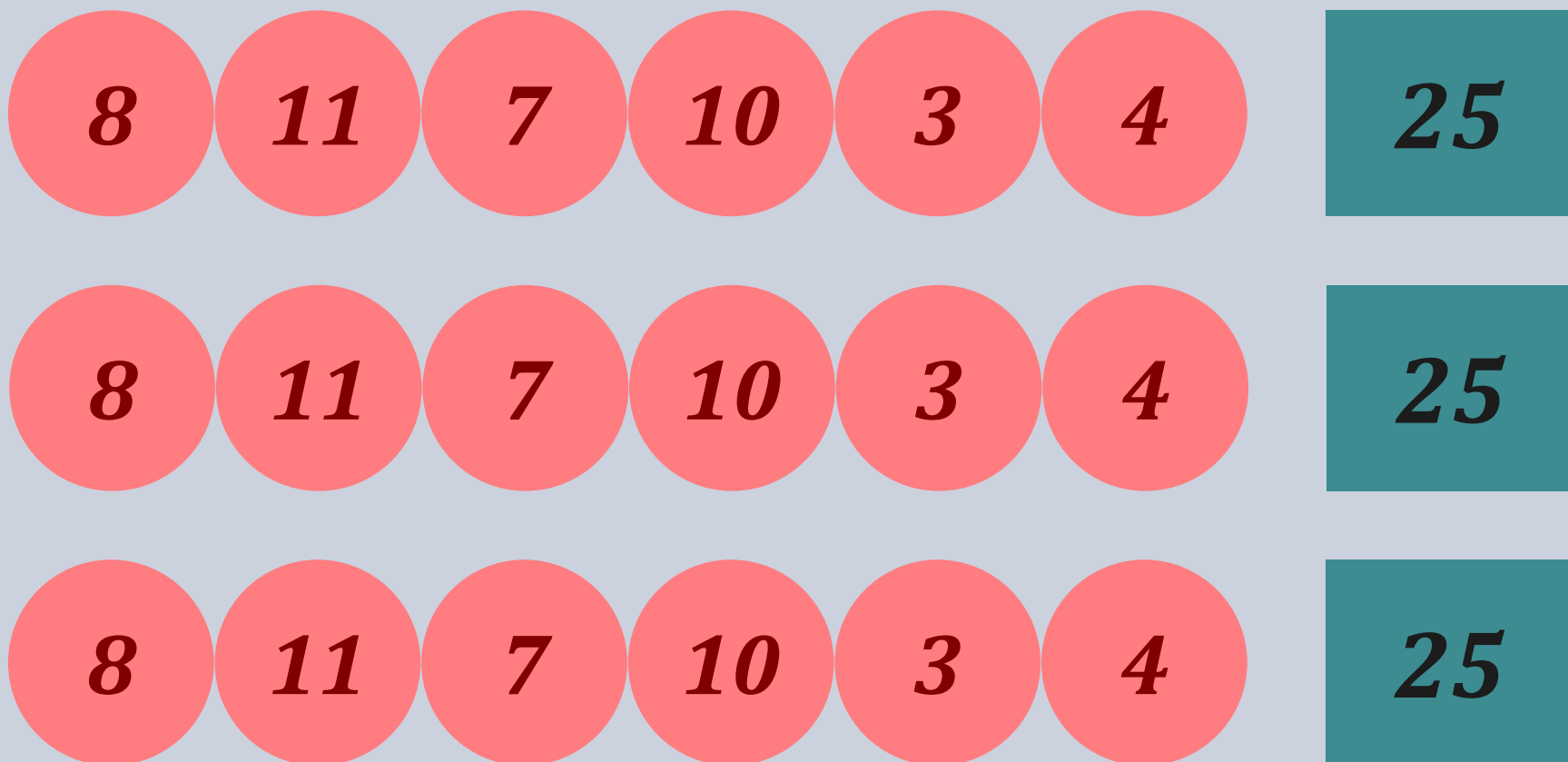
(Вариантов может быть



# Задан



Например:



# Задан



А теперь попробуйте сами!

|    |   |    |    |    |    |    |
|----|---|----|----|----|----|----|
| 2  | 7 | 3  | 4  | 5  | 8  | 9  |
| 5  | 4 | 20 | 19 | 15 | 6  | 41 |
| 17 | 9 | 2  | 11 | 12 | 24 | 40 |

# Задан



## ие 1

2

5

14

9

6

7

17

5

4

14

17

10

6

28

12

2

1

6

18

11

29

# Задан



## ие 1

|    |    |    |    |   |   |    |
|----|----|----|----|---|---|----|
| 10 | 7  | 3  | 16 | 9 | 8 | 35 |
| 1  | 14 | 13 | 6  | 5 | 4 | 18 |
| 6  | 20 | 10 | 7  | 8 | 5 | 23 |

# Задан



## ие 2

Поставьте любые математические знаки между цифрами, чтобы равенство было верным. Можно ставить скобки, цифры можно

объединять в одну

# Задан



## ие 2

$$2 \ 2 \ 2 \ 2 \ 2 \\ = 7$$

$$2 \cdot 2 \cdot 2 - 2 : \\ 2 = 7$$

$$3 \ 3 \ 3 \ 3 \ 3 \\ = 22$$

$$(33 + 33) : 3 \\ = 22$$

$$5 \ 5 \ 5 = 2$$

$$(5 + 5) : 5 =$$

$$5 \ 5 \ 5 = 5$$

Чтобы проверить, кликните на выражение.

$$5 \cdot 5 \cdot 5 = 5$$



# Задан



## ие 3

Впиши в клеточки  
квадратов такие числа,  
чтобы их сумма по  
вертикали, горизонтали и  
диагонали была одна и  
та же.

# Задан

Сумма <sup>не 3</sup> Сумма

|    |   |    |
|----|---|----|
| 6  | 5 | 10 |
| 11 | 7 | 3  |
| 4  | 9 | 8  |


Проверить

|   |   |   |
|---|---|---|
| 4 | 1 | 2 |
| 4 | 2 | 8 |
| 1 | 0 | 8 |

0

Проверить



- 
- <http://fppt.ru/269-golubo-siniy-fon-na-molnii.html>
  - Развивающие задания: тесты, игры, упражнения: 4 класс / сост. Е.В. Языканова. – 9-е изд., стереотип. – М.: Издательство «Экзамен», 2014

