

# Путешестви е в страна



$4+15=19$



*22 апреля.*

## *Минутка чистописания*

2 22 2 22

$2 \times 4 = 8$



$5+9=16$



# Математический диктант

- Запишите число, которое меньше, чем 16 на 1.
- Какое число предшествует числу 15?
- Запишите число, которое находится между числами 17 и 19.
- Какое число следует за числом 12?
- Запишите число, которое больше, чем 19 на 1.
- Какое число нужно прибавить к 10, чтобы получилось 17?
- Чему равна сумма 5 и 7?
- Чему равна разность чисел 15 и 10?
- Запишите наибольшее однозначное число.
- Первое слагаемое 4, второе слагаемое 7, запишите сумму.

# Проверяем:

15, 14, 18, 13, 20, 7, 12, 5, 9, 11

- Без ошибок – П;
- 1-2 ошибки – С;
- 3-4 ошибки – Б;
- $\geq 5$  – Н

# Состав числа **10**

<b>10</b>	
1	<b>9</b>
<b>5</b>	5
6	<b>4</b>
<b>7</b>	3
8	<b>2</b>

8
7
0

<b>10</b>	
2	<b>8</b>
<b>3</b>	7
9	<b>1</b>
<b>0</b>	10







8

1

6

3

4



9

1

7

3

5

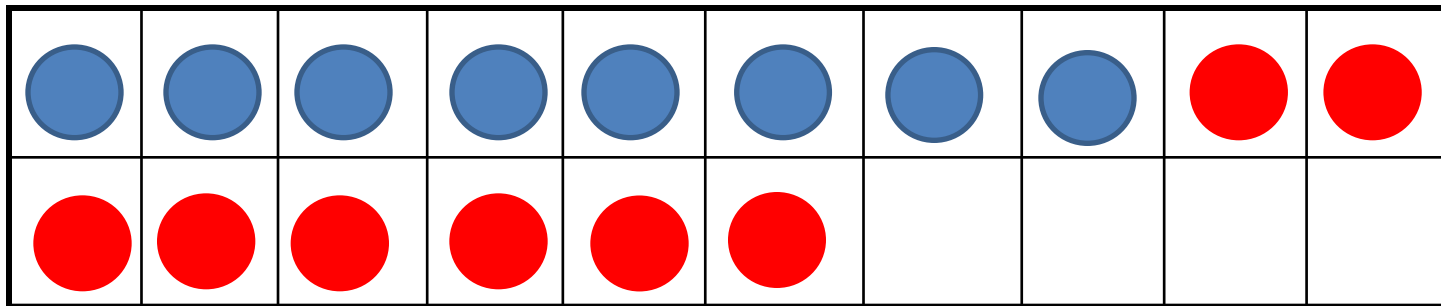




«Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида  $\square+8$ ,  $\square+9$ »

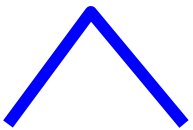


# Модель числа.



$$8 + 8 =$$




$$\begin{array}{c} 8 \\ \swarrow \quad \searrow \\ 2 \quad 6 \end{array}$$



## *Алгоритм решения*

Берем второе слагаемое и заменяем его суммой двух чисел так, чтобы одно из чисел дополняло первое слагаемое до 10.

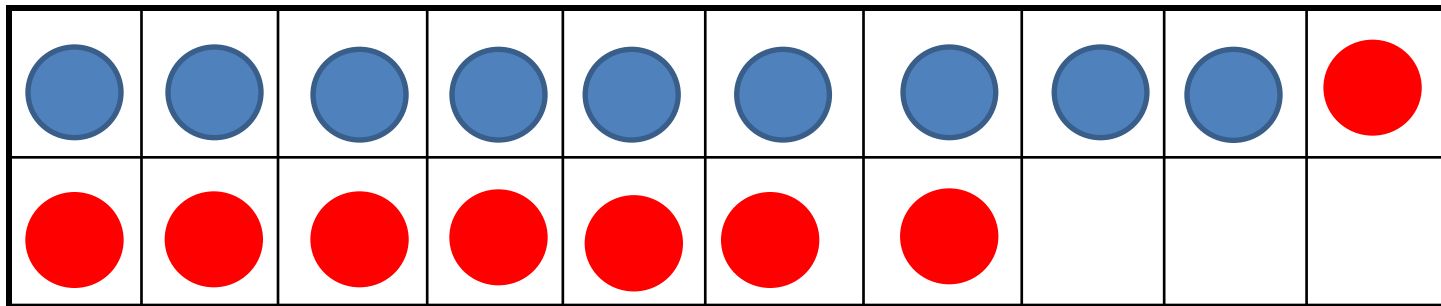
- 1) Дополним 8 до 10.
- 2) Прибавим оставшуюся часть к 10.
- 3) Пишем ответ.

$9 + 8$

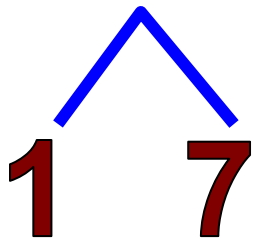


$9 + 9$

# Модель числа.

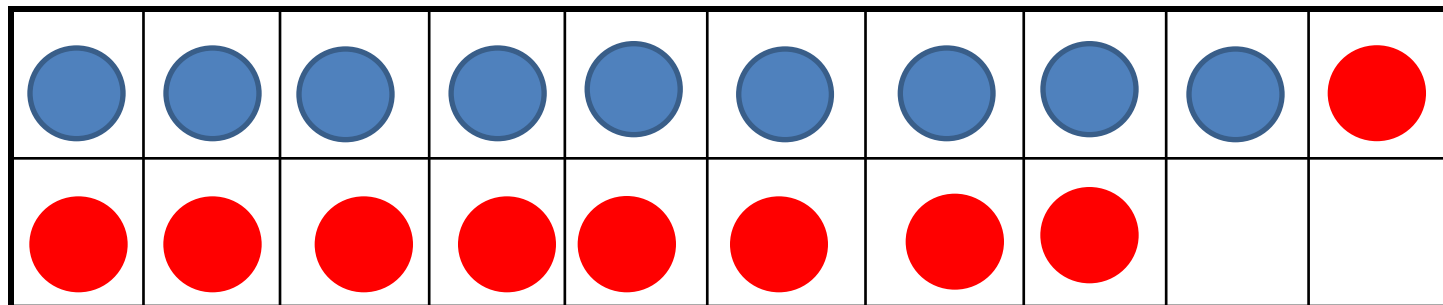


$$9 + 8 =$$

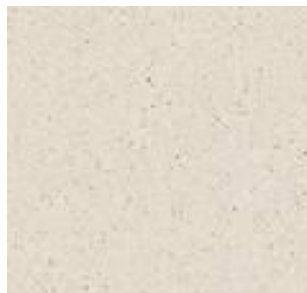
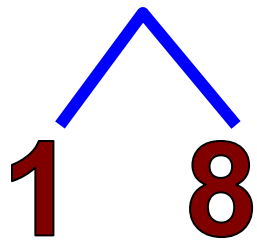




# Модель числа.



$$9 + 9 =$$





$$5+5$$

$$6+6$$

$$5+9$$

$$6+7$$

$$5+6$$

$$7+4$$

$$7+7$$

$$7+5$$

$$8+3$$

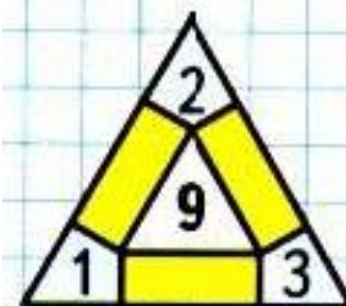
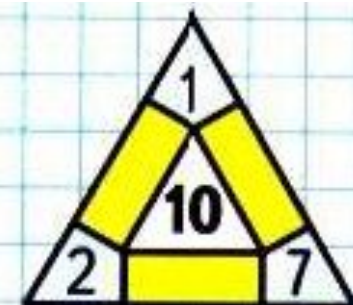


Условие

- У Змея Горыныча 3 головы, а у его старшего брата на 6 голов больше. Сколько всего голов у этих братьев?



ЗАНИМА-  
ТЕЛЬНЫЕ  
РАМКИ:



В занимательных рамках сумма всех чисел, расположенных вдоль каждой стороны многоугольника, должна быть равна числу, которое записано в центре. Назови недостающие числа.





**МОЛОДЦЫ!**