



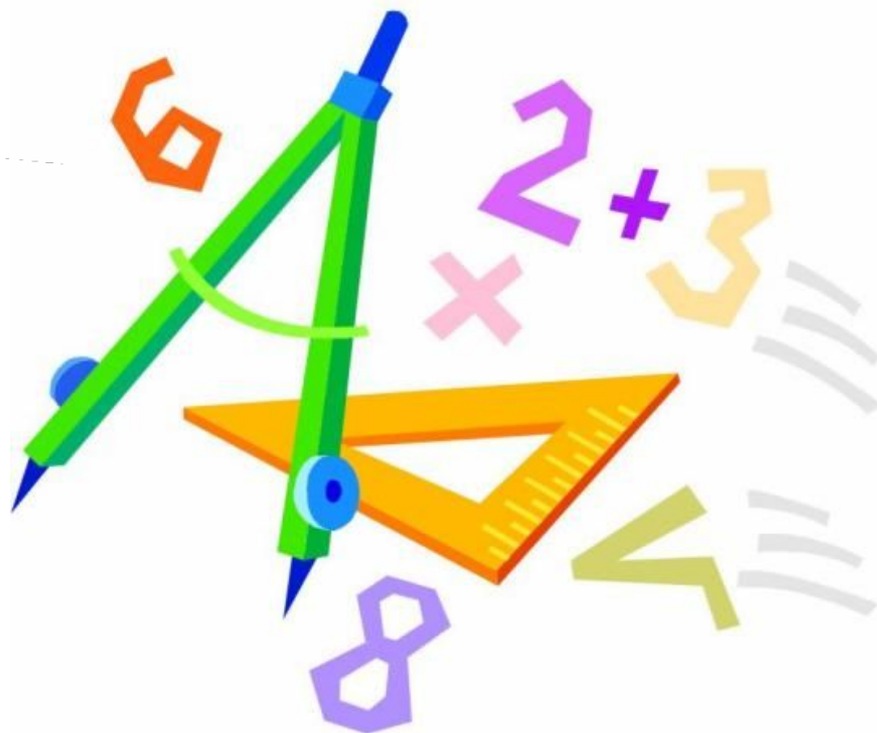
Математику, друзья,  
Не любить никак  
нельзя.

Очень точная наука,  
Очень строгая наука,  
Интересная наука –  
Это математика!





# Таблица сложени



**Цель: составить**  
**таблицу**  
**сложения с**  
**переходом через**  
**десяток в**  
**пределах 20 и**

# «МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РАЗМИНКА»

## Запишите число:

- состоящее из 1 дес. и 2 ед.
- на единицу меньше, чем число 14
- стоящее между числом 10 и 12
- стоящее перед числом 18
- на единицу больше, чем число 18
- какое число самое маленькое?
- какое число самое большое?
- Запишите числа в порядке возрастания.
- Допишите пропущенные числа от 11 до

# Проверка.

- 12

-13

-11

- 16

- 17

- 19.

-11

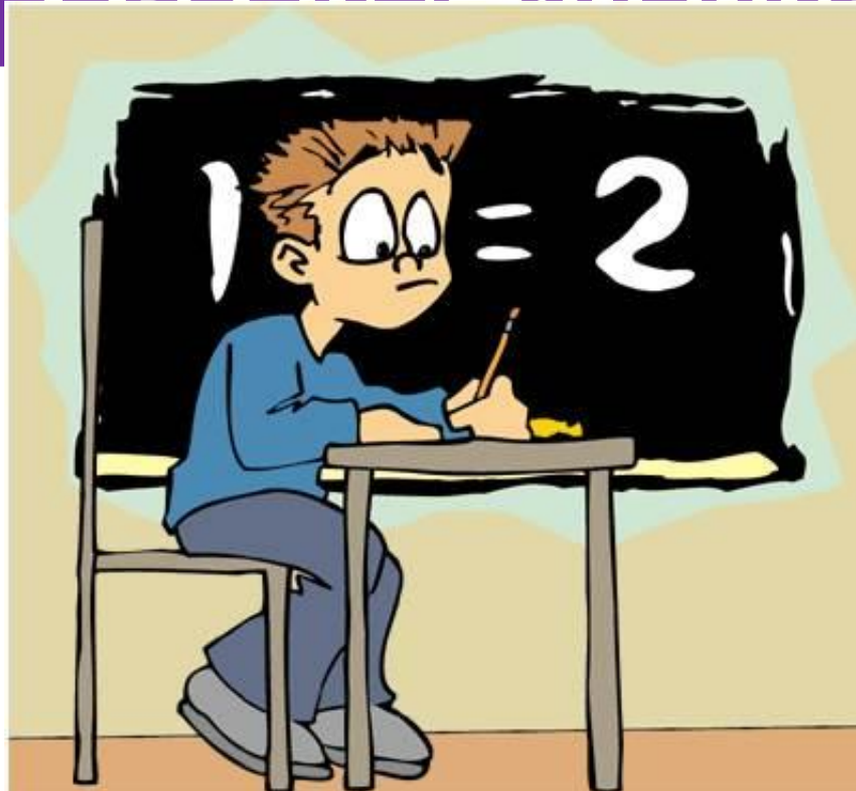
-19

- 11, 12, 13, 16, 17, 19.

-14, 15, 18, 20.

**Тест** : «Сложение однозначных чисел с переходом через десяток».

**Цель** : проверить знания ученико



$9+2=$

$8+3=$

$7+4=$

$6+5=$

$9+3=$

$8+4=$

$7+5=$

$6+6=$

$9+4=$

$8+5=$

$7+6=$

$6+7=$

$9+5=$

$8+6=$

$7+7=$

$6+8=$

$9+6=$

$8+7=$

$7+8=$

$6+9=$

$9+7=$

$8+8=$

$7+9=$

$9+8=$

$8+9=$

$9+9=$

# ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ ОДНОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ С ПЕРЕХОДОМ ЧЕРЕЗ ДЕСЯТОК до 20

$9 + \square$

$9 + 2 = 11$

$9 + 3 = 12$

$9 + 4 = 13$

$9 + 5 = 14$

$9 + 6 = 15$

$9 + 7 = 16$

$9 + 8 = 17$

$9 + 9 = 18$

$8 + \square$

$8 + 3 = 11$

$8 + 4 = 12$

$8 + 5 = 13$

$8 + 6 = 14$

$8 + 7 = 15$

$8 + 8 = 16$

$8 + 9 = 17$

$7 + \square$

$7 + 4 = 11$

$7 + 5 = 12$

$7 + 6 = 13$

$7 + 7 = 14$

$7 + 8 = 15$

$7 + 9 = 16$

$6 + \square$

$6 + 5 = 11$

$6 + 6 = 12$

$6 + 7 = 13$

$6 + 8 = 14$

$6 + 9 = 15$

## ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Мы устали, засиделись,  
Нам размяться захотелось.  
Отложили мы тетрадки,  
Приступили мы к зарядке

То на стену посмотрели,  
То в окошко поглядели.  
Вправо, влево, поворот,  
А потом наоборот

Приседанья начинаем,  
Ноги до конца сгибаем.  
Вверх и вниз, вверх и вниз,  
Присесть не торопись!

И в последний раз присели,  
А теперь - на место сели...



**1) Найди по таблице все примеры с ответом 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18.**

**2) По каждому примеру на сложение составь и реши два примера на вычитание.**

# Заполни таблицу сложения

<b>+</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
<b>6</b>	11	12			
<b>7</b>	12				
<b>8</b>					
<b>9</b>					

# Расшифруй:

о  $7 - 2$



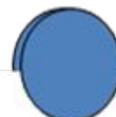
ц  $6 - 4$



л  $6 + 3$



м  $5 - 1$



е  $6 - 5$



д  $2 + 1$



4	5	9	5	3	1	2



4	5	9	5	3	2	1
М	О	Л	О	Д	Е	Ц

