



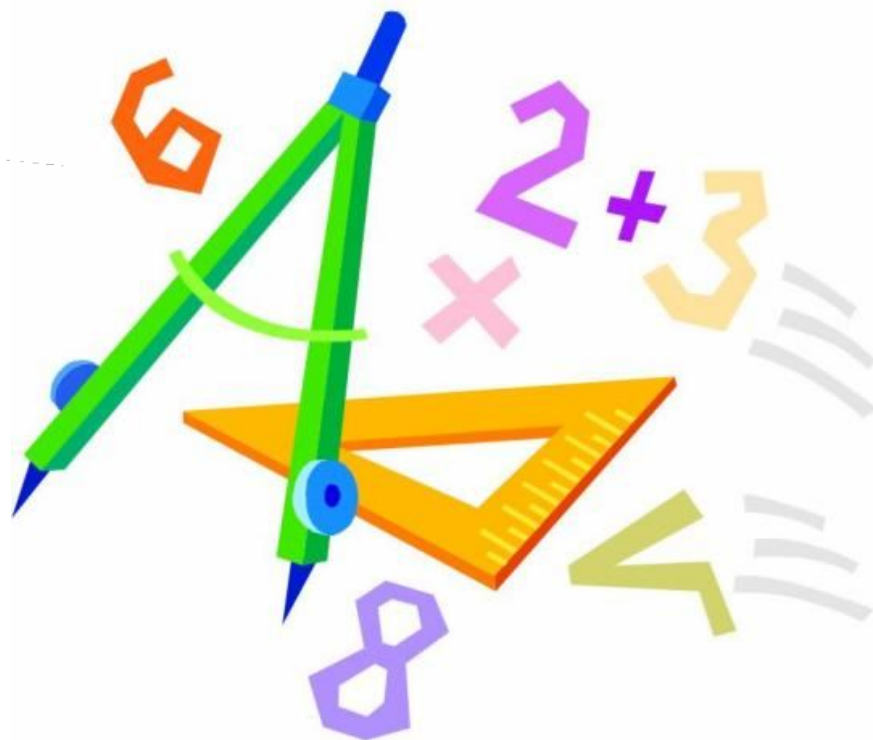
Математику, друзья,
Не любить никак
нельзя.

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

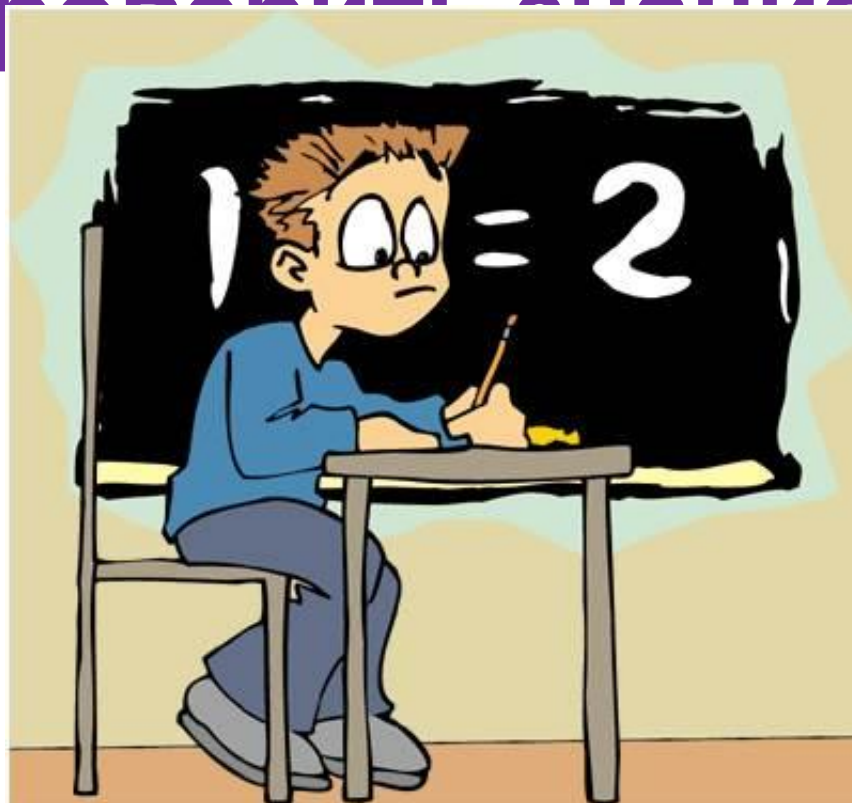
-19

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

-14, 15, 18, 20.

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

Цель : проверить умения
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

+	5	6	7	8	9
6	11	12			
7	12				
8					
9					

The diagram illustrates the addition process for 6 + 5 and 6 + 6. In the first row, a blue arrow points from the 6 in the first column to the 5 in the second column, and another blue arrow points from the 6 to the 1 in the first column of the second row. Purple arrows show the addition of 5 and 6 to reach 11 and 12. In the second row, a blue arrow points from the 7 in the first column to the 5 in the second column, and another blue arrow points from the 7 to the 1 in the first column of the second row. Purple arrows show the addition of 5 and 7 to reach 12.

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

