

## Урок и презентация на тему: "Таблица сложения"

Таблицы сложения (или по другому, их ещё называют «таблицы прибавления») используются при обучении сложению. С их помощью хорошо отрабатываются навыки сложения чисел до 10 и до 20.

1 + ...	2 + ...	3 + ...	4 + ...	5 + ...
1 + 1 = 2	2 + 1 = 3	3 + 1 = 4	4 + 1 = 5	5 + 1 = 6
1 + 2 = 3	2 + 2 = 4	3 + 2 = 5	4 + 2 = 6	5 + 2 = 7
1 + 3 = 4	2 + 3 = 5	3 + 3 = 6	4 + 3 = 7	5 + 3 = 8
1 + 4 = 5	2 + 4 = 6	3 + 4 = 7	4 + 4 = 8	5 + 4 = 9
1 + 5 = 6	2 + 5 = 7	3 + 5 = 8	4 + 5 = 9	5 + 5 = 10
1 + 6 = 7	2 + 6 = 8	3 + 6 = 9	4 + 6 = 10	5 + 6 = 11
1 + 7 = 8	2 + 7 = 9	3 + 7 = 10	4 + 7 = 11	5 + 7 = 12
1 + 8 = 9	2 + 8 = 10	3 + 8 = 11	4 + 8 = 12	5 + 8 = 13
1 + 9 = 10	2 + 9 = 11	3 + 9 = 12	4 + 9 = 13	5 + 9 = 14
1 + 10 = 11	2 + 10 = 12	3 + 10 = 13	4 + 10 = 14	5 + 10 = 15
6 + ...	7 + ...	8 + ...	9 + ...	10 + ...
6 + 1 = 7	7 + 1 = 8	8 + 1 = 9	9 + 1 = 10	10 + 1 = 11
6 + 2 = 8	7 + 2 = 9	8 + 2 = 10	9 + 2 = 11	10 + 2 = 12
6 + 3 = 9	7 + 3 = 10	8 + 3 = 11	9 + 3 = 12	10 + 3 = 13
6 + 4 = 10	7 + 4 = 11	8 + 4 = 12	9 + 4 = 13	10 + 4 = 14
6 + 5 = 11	7 + 5 = 12	8 + 5 = 13	9 + 5 = 14	10 + 5 = 15
6 + 6 = 12	7 + 6 = 13	8 + 6 = 14	9 + 6 = 15	10 + 6 = 16
6 + 7 = 13	7 + 7 = 14	8 + 7 = 15	9 + 7 = 16	10 + 7 = 17
6 + 8 = 14	7 + 8 = 15	8 + 8 = 16	9 + 8 = 17	10 + 8 = 18
6 + 9 = 15	7 + 9 = 16	8 + 9 = 17	9 + 9 = 18	10 + 9 = 19
6 + 10 = 16	7 + 10 = 17	8 + 10 = 18	9 + 10 = 19	10 + 10 = 20

В таблицах сложения верхний горизонтальный ряд и левый крайний ряд - слагаемые. Пересечение образует сумму этих двух слагаемых. Например, как показано на рисунке ниже,  $4 + 5 = 9$ .

# МАТЕМАТИКА В ШКОЛЕ

КОНТРОЛЬНЫЕ, САМОСТОЯТЕЛЬНЫЕ, ДОМАШНИЕ ЗАДАНИЯ, ЗАДАЧИ, УРОКИ ...

Дата: \_\_\_\_\_ Класс: \_\_\_\_\_ Имя: \_\_\_\_\_

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Для улучшения навыков сложения чисел до 10, можно использовать следующую таблицу.

1 + ...	2 + ...	3 + ...	4 + ...	5 + ...
1 + 1 =	2 + 1 =	3 + 1 =	4 + 1 =	5 + 1 =
1 + 2 =	2 + 2 =	3 + 2 =	4 + 2 =	5 + 2 =
1 + 3 =	2 + 3 =	3 + 3 =	4 + 3 =	5 + 3 =
1 + 4 =	2 + 4 =	3 + 4 =	4 + 4 =	5 + 4 =
1 + 5 =	2 + 5 =	3 + 5 =	4 + 5 =	5 + 5 =
1 + 6 =	2 + 6 =	3 + 6 =	4 + 6 =	5 + 6 =
1 + 7 =	2 + 7 =	3 + 7 =	4 + 7 =	5 + 7 =
1 + 8 =	2 + 8 =	3 + 8 =	4 + 8 =	5 + 8 =
1 + 9 =	2 + 9 =	3 + 9 =	4 + 9 =	5 + 9 =
1 + 10 =	2 + 10 =	3 + 10 =	4 + 10 =	5 + 10 =
6 + ...	7 + ...	8 + ...	9 + ...	10 + ...
6 + 1 =	7 + 1 =	8 + 1 =	9 + 1 =	10 + 1 =
6 + 2 =	7 + 2 =	8 + 2 =	9 + 2 =	10 + 2 =
6 + 3 =	7 + 3 =	8 + 3 =	9 + 3 =	10 + 3 =
6 + 4 =	7 + 4 =	8 + 4 =	9 + 4 =	10 + 4 =
6 + 5 =	7 + 5 =	8 + 5 =	9 + 5 =	10 + 5 =
6 + 6 =	7 + 6 =	8 + 6 =	9 + 6 =	10 + 6 =
6 + 7 =	7 + 7 =	8 + 7 =	9 + 7 =	10 + 7 =
6 + 8 =	7 + 8 =	8 + 8 =	9 + 8 =	10 + 8 =
6 + 9 =	7 + 9 =	8 + 9 =	9 + 9 =	10 + 9 =
6 + 10 =	7 + 10 =	8 + 10 =	9 + 10 =	10 + 10 =