

Урок математики во 2 классе

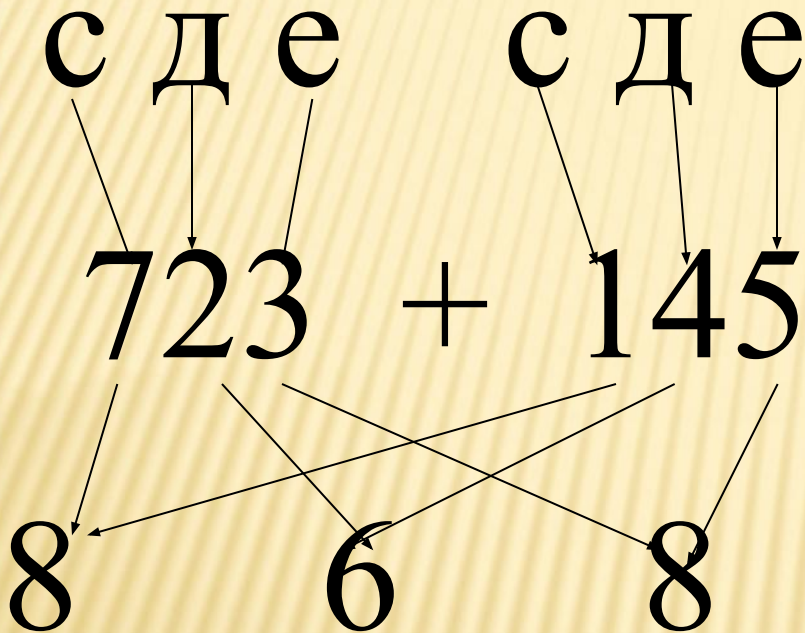
ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ ОДНОЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ

Пакуть Ольга Валерьевна
Учитель начальных классов шкN°3
г. Медвежьегорска



Как решается это выражение?

$$723 + 145 = ?$$

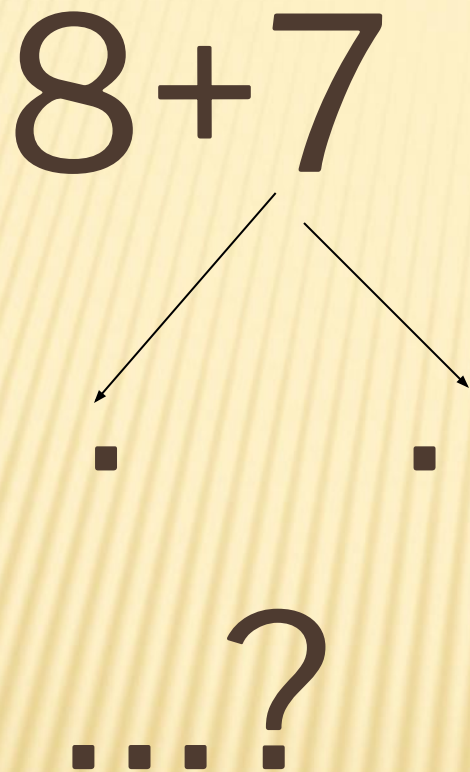


???

**Нужно уметь
складывать
однозначные
числа!**



КАКИМИ СПОСОБАМИ МОЖНО СКЛАДЫВАТЬ ОДНОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА?



1) по единице

2) вспомнить состав
числа 7

7 – это 4 и 3

7 – это 1 и 6

7 – это 2 и 5

3) дополнить до 10

$$8 + 2 + 5 = 10 + 5 = 15$$

$$8 + 7 = 15$$

НАЗОВИ СУММУ, В КОТОРОЙ СЛАГАЕМЫЕ
БУДУТ САМЫЕ БОЛЬШИЕ ОДНОЗНАЧНЫЕ
ЧИСЛА.

КАКОВО ЗНАЧЕНИЕ ЭТОЙ СУММЫ?

$$9+9=9+1+8=10+8=18$$

Значит 18 – самая большая сумма однозначных чисел.

Число 18 – двузначное, в разряде десятков у него –
число $.+. = 1$.

Значит, сумма однозначных слагаемых не может быть
трёхзначным числом.

Если сумма однозначных оказывается
двузначным числом, то в разряде десятков там
может стоять **ТОЛЬКО** число 1.

1) Можно ли запомнить все - все
значения сумм?

2) Как ты думаешь, почему
достаточно запомнить лишь суммы
однозначных чисел?

3) Надо составить справочник!

$$7+8=15$$

$$4+2=6$$

$$12+5=17$$

$$6+4=10$$

$$5+8=-13$$

$$9+2=11$$

$$5+9=14$$

$$2+7=9$$

$$1+6=7$$

$$3+2=5$$

$$3+4=7$$

$$8+4=12$$

$$8+2=10$$

$$3+7=10$$

$$10+5=15$$

ЕСЛИ ХОЧЕШЬ ПОМОЧЬ МАШЕ И МИШЕ, ОТВЕТЬ НА ВОПРОСЫ:

1) Какая сумма в справочнике должна быть первой?

2) Первое слагаемое – 1.

Какие однозначные числа нужно поставить на место второго слагаемого?

3) Первое слагаемое – 2.

Какие числа нужно поставить на место второго слагаемого?

4) Какая сумма в вашем общем справочнике должна быть последней?

СРАВНИ СВОЮ РАБОТУ С ТЕМ, ЧТО СДЕЛАЛИ МАША И МИША:

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

Как пользоваться справочником?

Чтобы найти нужный результат, нужно знать **АДРЕС** суммы чисел. Адрес указывают слагаемые: одно слагаемое – номер столбика, а другое – номер строки в этом столбике.



ЧТО ТАКОЕ
ТАБЛИЦА
СЛОЖЕНИЯ
ОДНОЗНАЧНЫХ
ЧИСЕЛ?

ТАБЛИЦА СЛОЖЕНИЯ

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	И	11	12
4	5	6	А	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13	Ы	15
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	9	10	11	12	К	14	15	16	17
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

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