

28 сентября  
Домашняя работа



# Устный счёт

## «Отгадай слово»

$2 + 7 = \mathbf{E}$

$8 - 5 = \mathbf{Л}$

$10 + 4 = \mathbf{А}$

$5 + 3 = \mathbf{О}$

$4 + 2 = \mathbf{А}$

$19 - 12 = \mathbf{М}$

$3 - 1 = \mathbf{С}$

$7 - 3 = \mathbf{Г}$

$20 - 10 = \mathbf{Е}$

2	3	6	4	14	10	7	8	9
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



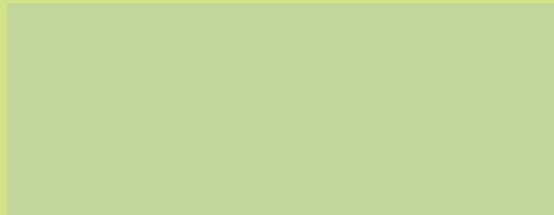
Сумма одинаковых слагаемых



# Сложение одинаковых слагаемых



Составь по картинке выражение на сложение  
одинаковых слагаемых

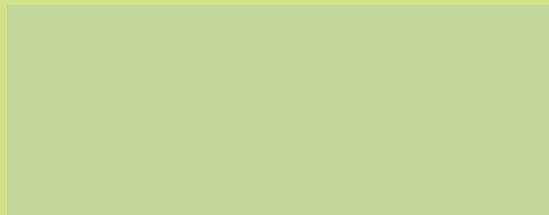




# Сложение одинаковых слагаемых



Составь по картинке выражение на сложение одинаковых слагаемых



Б

2

1

# Замени числа суммой одинаковых слагаемых

$$2 = 1 + 1$$

$$4 = 2 + 2 \text{ или } 1 + 1 + 1 + 1$$

$$6 = 3 + 3 \text{ или } 2 + 2 + 2$$

$$9 = 3 + 3 + 3$$

$$10 = 5 + 5 \text{ или } 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$



Знаете ли вы, что сумму  
одинаковых слагаемых можно  
заменить умножением

По 2 взять 4 раза

$$2+2+2+2=2*4$$

По 3 взять 3 раза

$$3+3+3=3*3$$





# ТАБЛИЦА УМНОЖЕНИЯ



2	x	1	=	2
2	x	2	=	4
2	x	3	=	6
2	x	4	=	8
2	x	5	=	10
2	x	6	=	12
2	x	7	=	14
2	x	8	=	16
2	x	9	=	18
2	x	10	=	20

3	x	1	=	3
3	x	2	=	6
3	x	3	=	9
3	x	4	=	12
3	x	5	=	15
3	x	6	=	18
3	x	7	=	21
3	x	8	=	24
3	x	9	=	27
3	x	10	=	30

4	x	1	=	4
4	x	2	=	8
4	x	3	=	12
4	x	4	=	16
4	x	5	=	20
4	x	6	=	24
4	x	7	=	28
4	x	8	=	32
4	x	9	=	36
4	x	10	=	40

5	x	1	=	5
5	x	2	=	10
5	x	3	=	15
5	x	4	=	20
5	x	5	=	25
5	x	6	=	30
5	x	7	=	35
5	x	8	=	40
5	x	9	=	45
5	x	10	=	50



6	x	1	=	6
6	x	2	=	12
6	x	3	=	18
6	x	4	=	24
6	x	5	=	30
6	x	6	=	36
6	x	7	=	42
6	x	8	=	48
6	x	9	=	54
6	x	10	=	60

7	x	1	=	7
7	x	2	=	14
7	x	3	=	21
7	x	4	=	28
7	x	5	=	35
7	x	6	=	42
7	x	7	=	49
7	x	8	=	56
7	x	9	=	63
7	x	10	=	70

8	x	1	=	8
8	x	2	=	16
8	x	3	=	24
8	x	4	=	32
8	x	5	=	40
8	x	6	=	48
8	x	7	=	56
8	x	8	=	64
8	x	9	=	72
8	x	10	=	80

9	x	1	=	9
9	x	2	=	18
9	x	3	=	27
9	x	4	=	36
9	x	5	=	45
9	x	6	=	54
9	x	7	=	63
9	x	8	=	72
9	x	9	=	81
9	x	10	=	90







Спасибо за  
урок!

