

# Таблица сложени

Л.Г.  
Петерсон  
1 класс  
3 часть  
урок 38

Составитель:  
Сергиенко Светлана Евгеньевна  
ГБОУ СОШ №143  
г. Санкт-Петербург

1 а) Запиши в таблице суммы чисел 8 и 7, 7 и 8, 9 и 5, 5 и 9.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

2 Найди по таблице значения выражений:

$9 + 2 =$	<input type="text" value="1"/>
$7 + 8 =$	<input type="text" value="15"/>
$5 + 7 =$	<input type="text" value="12"/>
$9 + 8 =$	<input type="text" value="17"/>
<hr/>	
$12 - 6 =$	<input type="text" value="6"/>
$11 - 8 =$	<input type="text" value="3"/>
$15 - 9 =$	<input type="text" value="6"/>
$14 - 5 =$	<input type="text" value="9"/>

б) Заполни таблицу. Что интересного ты наблюдаешь?

в) Какие суммы двух однозначных чисел равны 11? 13? 17?



③ Представь данные числа в виде суммы равных слагаемых:

$$2 = 1 + 1$$

$$8 = 4 + 4$$

$$14 = 7 + 7$$

$$4 = 2 + 2$$

$$10 = 5 + 5$$

$$16 = 8 + 8$$

$$6 = 3 + 3$$

$$12 = 6 + 6$$

$$18 = 9 + 9$$

4) Допиши равенства. Найди в них части и целое:

1)

5	+	9	=	14
9	+	5	=	14
14	-	9	=	5
14	-	5	=	9

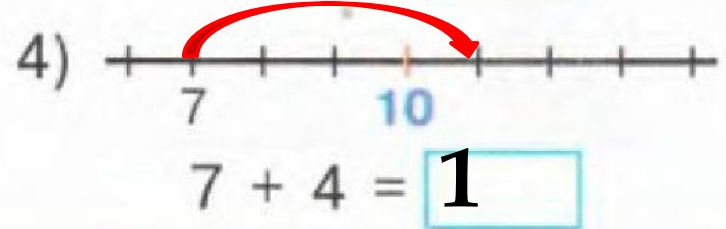
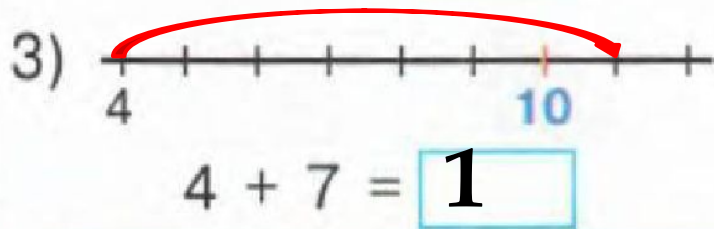
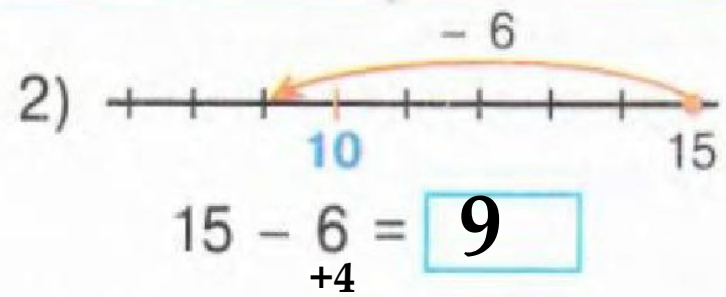
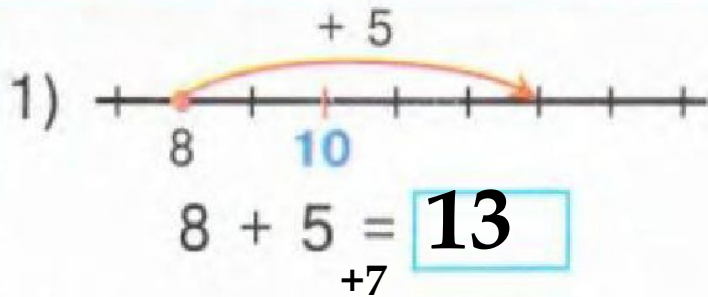
2)

6	+	7	=	13
7	+	6	=	13
13	-	6	=	7
13	-	7	=	6

3)

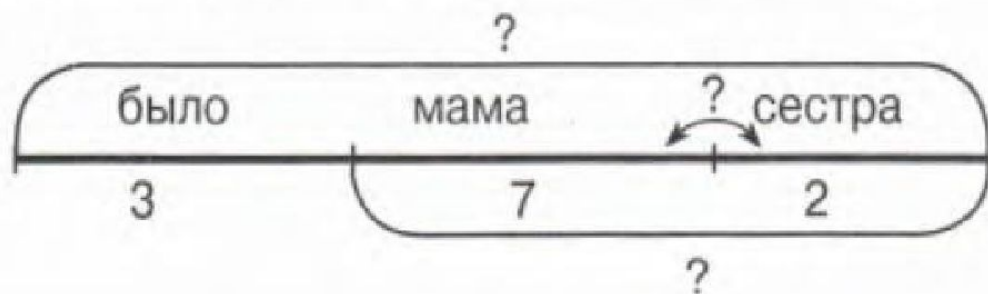
8	+	4	=	12
4	+	8	=	12
12	-	8	=	4
12	-	4	=	8

5



Сравни решение третьего и четвертого примеров. Что ты замечаешь? Какую из этих сумм удобнее вычислять?

- 7 У Толи было 3 марки. Мама подарила ему еще 7 марок, а сестра – 2 марки. Сколько марок у него стало? Сколько марок ему подарили? На сколько марок мама подарила больше, чем сестра?



$3 + 7 + 2 = 12$  (мар.) -  
~~стало~~ стало 9 (мар.) -  
~~подарили~~ подарили (мар.) - м. >  
с.

8) Расшифруй слово. Что у него общего с картинкой?



У	$58 - 35$	23
---	-----------	----

И	$92 - 90$	2
---	-----------	---

А	$78 - 8$	70
---	----------	----

К	$26 + 51$	77
---	-----------	----

Г	$43 + 4$	47
---	----------	----

Н	$37 - 17$	20
---	-----------	----

77	20	2	47	70
К	Н	И	Г	

а