

Российская академия наук
Российская академия образования
Издательство «Просвещение»

П Е Р С П Е К Т И В А

Л. Г. Петерсон

МАТЕМАТИКА



1 класс

У Ч У С Ь У Ч И Т Ь С Я

ЧАСТЬ
ТРЕТЬЯ



- 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

$9 + 2 =$

$7 + 8 =$

$5 + 7 =$

$9 + 8 =$

$12 - 6 =$

$11 - 8 =$

$15 - 9 =$

$14 - 5 =$

- 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

$9 + 2 = \boxed{11}$

$7 + 8 = \boxed{15}$

$5 + 7 = \boxed{}$

$9 + 8 = \boxed{}$

$12 - 6 = \boxed{}$

$11 - 8 = \boxed{}$

$15 - 9 = \boxed{}$

$14 - 5 = \boxed{}$

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

$9 + 2 =$

$7 + 8 =$

$5 + 7 =$

$9 + 8 =$

$12 - 6 =$

$11 - 8 =$

$15 - 9 =$

$14 - 5 =$

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

$9 + 2 = \boxed{11}$

$7 + 8 = \boxed{15}$

$5 + 7 = \boxed{12}$

$9 + 8 = \boxed{17}$

$12 - 6 = \boxed{}$

$11 - 8 = \boxed{}$

$15 - 9 = \boxed{}$

$14 - 5 = \boxed{}$

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

$9 + 2 =$

$7 + 8 =$

$5 + 7 =$

$9 + 8 =$

$12 - 6 =$

$11 - 8 =$

$15 - 9 =$

$14 - 5 =$

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

$9 + 2 =$

$7 + 8 =$

$5 + 7 =$

$9 + 8 =$

$12 - 6 =$

$11 - 8 =$

$15 - 9 =$

$14 - 5 =$

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

$9 + 2 = \boxed{11}$

$7 + 8 = \boxed{15}$

$5 + 7 = \boxed{12}$

$9 + 8 = \boxed{17}$

$12 - 6 = \boxed{6}$

$11 - 8 = \boxed{3}$

$15 - 9 = \boxed{6}$

$14 - 5 = \boxed{}$

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

$9 + 2 =$

11

$7 + 8 =$

15

$5 + 7 =$

12

$9 + 8 =$

17

$12 - 6 =$

6

$11 - 8 =$

3

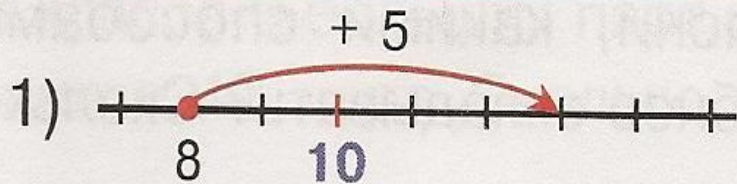
$15 - 9 =$

6

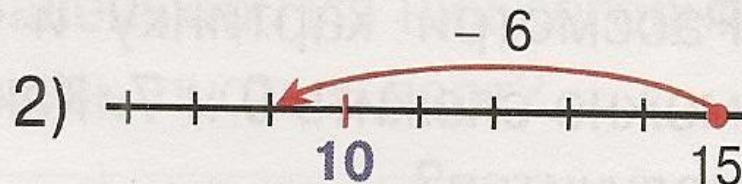
$14 - 5 =$

9

5



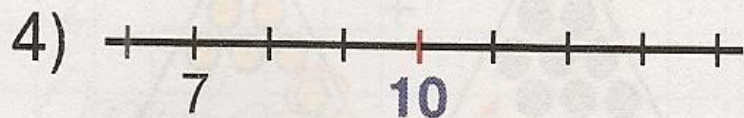
$$8 + 5 = \boxed{13}$$



$$15 - 6 = \boxed{9}$$



$$4 + 7 = \boxed{11}$$



$$7 + 4 = \boxed{11}$$

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