


1	5	4	1	8	9	2	2	6	8
5	7	8	4	2	1	9	1	3	7
7	4	2	2	8	2	9	4	5	5
6	6	8	1	6	5	2	5	5	6
6	9	5	6	7		4	2	6	6
7	3	4	2	7		8	6	6	2
3	3	3	7	8	5	7	2	5	7
1	6	2	2	1	9	6	4	2	1
1	2	8	5	6	1	3	8	3	2
1	8	7	4	4	5	8	2	9	9

1	5	4	1	8	8	2	2	4	2
3	2	4	7	1	2	7	9	8	2
8	5	6	8	5	9	9	8	3	6
3	1	5	3	9	2	3	8	9	7
2	6	5	4	8		8	6	8	9
7	3	2	8	8		5	7	2	1
3	5	4	8	2	6	6	8	6	9
8	3	3	2	8	2	6	5	9	8
3	9	4	1	3	3	2	5	4	4
4	4	4	7	3	8	8	4	9	3



1
 2
 3
 4
 5
 6
 7

$8-5$ $6+1$ $5-1$ $4+3$ $5+2$ $8-6$
 $2+5$ $1+3$ $3+4$ $4-1$ $8-1$ $1+6$
 $5-3$ $3+4$ $4-1$ $8-1$ $4-2$
 $1-5$ $4+3$ $6-3$ $5+2$ $8-6$
 $4+2$ $8-3$ $1-2$ $3+2$ $1+2$
 $1+4$ $6-1$ $3+2$ $7-1$ $4+1$
 $8-2$ $6-1$ $3+3$ $4+1$
 $1+5$ $6-1$ $3+3$

✱ Реши равенства:

$4 + 1 =$

$3 + 2 =$

$5 - 1 =$

$5 - 2 =$

$1 + 4 =$

$2 + 3 =$

$5 - 4 =$

$5 - 3 =$

✱ Верно ли Нерешайка решил равенства?

Зачеркни неверный ответ одной линией. Рядом в пустой клеточке напиши верный результат.

$5 - 1 = 3$

$4 + 1 = 4$

$3 + 2 = 4$

$1 + 4 = 5$

$2 + 3 = 5$

$5 - 4 = 2$

$4 - 2 = 1$

$5 - 3 = 2$

$3 - 2 = 2$

$5 - 1 = 4$



✱ Реши равенства:

$6 + 1 =$ $5 + 2 =$ $4 + 3 =$

$7 - 1 =$ $7 - 2 =$ $7 - 3 =$

$1 + 6 =$ $2 + 5 =$ $3 + 4 =$

$7 - 6 =$ $7 - 5 =$ $7 - 4 =$

✱ Увеличь числа 5 и 6 на один. Уменьши числа 6 и 7 на один. Проверь по числовому отрезку.

