

Subtracting on a Grid (D)

Name: _____

Date: _____

Calculate each difference.

1.

	8	8	6	5	9	4
—		3	2	7	0	2

2.

	2	0	3	8	7	9
—		3	1	9	3	1

3.

	3	4	7	9	3	0
—		5	8	7	1	8

4.

	4	4	8	2	1	8
—		4	7	7	3	4

5.

	4	4	7	3	1	8
—		6	2	2	7	0

6.

	3	7	4	6	1	4
—		7	9	2	4	0

7.

	6	5	9	8	8	2
—		2	5	6	3	6

8.

	4	8	9	2	4	2
—		5	2	4	5	4

9.

	9	9	0	9	0	2
—		9	3	7	3	4

10.

	5	9	8	5	6	2
—		1	1	2	6	0

11.

	5	4	3	9	5	1
—		9	7	8	5	0

12.

	3	4	3	0	7	8
—		7	2	3	5	9

Subtracting on a Grid (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each difference.

1.

			5	15		
	8	8	6	5	9	4
—		3	2	7	0	2
	8	5	3	8	9	2

2.

	1	10	2	18		
	2	0	3	8	7	9
—		3	1	9	3	1
	1	7	1	9	4	8

3.

	2	13	17		2	10
	3	4	7	9	3	0
—		5	8	7	1	8
	2	8	9	2	1	2

4.

			7	11	11	
	4	4	8	2	1	8
—		4	7	7	3	4
	4	0	0	4	8	4

5.

	3	14		2	11	
	4	4	7	3	1	8
—		6	2	2	7	0
	3	8	5	0	4	8

6.

	2	16	14	5	11	
	3	7	4	6	1	4
—		7	9	2	4	0
	2	9	5	3	7	4

7.

					7	12
	6	5	9	8	8	2
—		2	5	6	3	6
	6	3	4	2	4	6

8.

			8	11	13	12
	4	8	9	2	4	2
—		5	2	4	5	4
	4	3	6	7	8	8

9.

	8	18	10	8	9	12
	9	9	0	9	0	2
—		9	3	7	3	4
	8	9	7	1	6	8

10.

	5	9	8	5	6	2
—		1	1	2	6	0
	5	8	7	3	0	2

11.

	4	13	13			
	5	4	3	9	5	1
—		9	7	8	5	0
	4	4	6	1	0	1

12.

	2	14	2	10	6	18
	3	4	3	0	7	8
—		7	2	3	5	9
	2	7	0	7	1	9