

Subtracting on a Grid (D)

Name: _____

Date: _____

Calculate each difference.

1.

	3	9	3	6	2	5
—	3	7	2	0	8	3

2.

	8	8	2	5	1	3
—	4	4	6	9	5	3

3.

	6	1	2	1	1	2
—	2	3	4	4	8	2

4.

	7	4	0	6	8	1
—	6	6	9	6	4	7

5.

	6	7	0	7	8	3
—	5	4	7	7	3	7

6.

	7	0	6	7	3	9
—	4	4	8	6	1	6

7.

	1	8	7	5	1	6
—	1	2	3	5	2	7

8.

	9	3	5	5	7	6
—	9	2	5	5	7	2

9.

	4	9	9	6	9	7
—	3	3	5	9	1	1

10.

	6	4	0	0	8	3
—	2	6	5	3	8	5

11.

	5	8	7	2	9	8
—	3	8	7	2	8	2

12.

	6	4	0	4	9	5
—	4	7	3	2	3	4

Subtracting on a Grid (D) Answers

Name: _____

Date: _____

Calculate each difference.

1.

				5	12	
	3	9	3	6	2	5
—	3	7	2	0	8	3
		2	1	5	4	2

2.

		7	11	14	11	
	8	8	2	5	1	3
—	4	4	6	9	5	3
	4	3	5	5	6	0

3.

	5	10	11	10	11	
	6	1	2	1	1	2
—	2	3	4	4	8	2
	3	7	7	6	3	0

4.

	6	13	10		7	11
	7	4	0	6	8	1
—	6	6	9	6	4	7
		7	1	0	3	4

5.

		6	10		7	13
	6	7	0	7	8	3
—	5	4	7	7	3	7
	1	2	3	0	4	6

6.

	6	9	16			
	7	0	6	7	3	9
—	4	4	8	6	1	6
	2	5	8	1	2	3

7.

			6	14	10	16
	1	8	7	5	1	6
—	1	2	3	5	2	7
		6	3	9	8	9

8.

	9	3	5	5	7	6
—	9	2	5	5	7	2
		1	0	0	0	4

9.

			8	16		
	4	9	9	6	9	7
—	3	3	5	9	1	1
	1	6	3	7	8	6

10.

	5	13	9	9	17	13
	6	4	0	0	8	3
—	2	6	5	3	8	5
	3	7	4	6	9	8

11.

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

12.

	5	13	10			
	6	4	0	4	9	5
—	4	7	3	2	3	4
	1	6	7	2	6	1