

Restas en cuadrícula (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

1.

	2	1	6	8	4	2
—		5	7	5	0	3

2.

	3	5	4	7	2	3
—		8	8	7	2	0

3.

	3	7	9	9	1	0
—		4	0	2	5	6

4.

	3	7	3	7	6	1
—		5	9	4	4	7

5.

	6	9	8	7	0	9
—		4	6	5	6	5

6.

	7	1	9	3	0	1
—		7	2	7	4	3

7.

	1	6	0	8	2	6
—		8	2	9	1	8

8.

	2	5	2	9	4	8
—		8	3	5	9	1

9.

	7	0	8	6	5	3
—		3	2	7	7	7

10.

	3	6	2	4	9	4
—		7	9	7	7	5

11.

	2	3	4	6	4	5
—		6	9	1	1	7

12.

	2	3	1	7	4	4
—		8	4	4	3	6