

Restas en cuadrícula (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada diferencia.

1.

	8	1	6	1	1	6
—	6	9	3	7	9	3

2.

	9	3	1	8	4	6
—	1	3	1	4	0	2

3.

	9	6	7	1	6	3
—	4	3	3	7	3	4

4.

	2	4	3	4	0	1
—	1	8	7	7	0	0

5.

	8	1	1	3	3	2
—	5	0	0	5	9	0

6.

	9	6	6	5	4	2
—	7	2	7	0	3	7

7.

	7	5	4	2	0	2
—	3	2	5	1	3	6

8.

	5	9	2	0	6	2
—	3	9	0	2	7	9

9.

	4	7	0	7	6	7
—	4	3	4	7	3	9

10.

	5	8	0	8	8	1
—	4	3	8	7	3	8

11.

	9	2	4	9	9	7
—	8	9	8	6	1	0

12.

	7	8	7	6	9	4
—	3	6	8	6	2	0