

# Long Division with a Grid (A)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

7	)	70	
		-	

5	)	70	
		-	
		-	

2	)	26	
		-	
		-	

2	)	60	
		-	

5	)	50	
		-	

4	)	44	
		-	
		-	

4	)	96	
		-	
		-	

6	)	72	
		-	
		-	

9	)	90	
		-	

6	)	84	
		-	
		-	

5	)	85	
		-	
		-	

3	)	39	
		-	
		-	

2	)	82	
		-	
		-	

6	)	90	
		-	
		-	

8	)	80	
		-	
		-	

3	)	54	
		-	
		-	

2	)	42	
		-	
		-	

4	)	60	
		-	
		-	

7	)	98	
		-	
		-	

3	)	96	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (A) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		1	0
7	)	7	0
	-	7	
		0	0

		1	4
5	)	7	0
	-	5	
		2	0
	-	2	0
			0

		1	3
2	)	2	6
	-	2	
		0	6
		-	6
			0

		3	0
2	)	6	0
	-	6	
		0	0

		1	0
5	)	5	0
	-	5	
		0	0

		1	1
4	)	4	4
	-	4	
		0	4
		-	4
			0

		2	4
4	)	9	6
	-	8	
		1	6
	-	1	6
			0

		1	2
6	)	7	2
	-	6	
		1	2
	-	1	2
			0

		1	0
9	)	9	0
	-	9	
		0	0

		1	4
6	)	8	4
	-	6	
		2	4
	-	2	4
			0

		1	7
5	)	8	5
	-	5	
		3	5
	-	3	5
			0

		1	3
3	)	3	9
	-	3	
		0	9
		-	9
			0

		4	1
2	)	8	2
	-	8	
		0	2
		-	2
			0

		1	5
6	)	9	0
	-	6	
		3	0
	-	3	0
			0

		1	0
8	)	8	0
	-	8	
		0	0

		1	8
3	)	5	4
	-	3	
		2	4
	-	2	4
			0

		2	1
2	)	4	2
	-	4	
		0	2
		-	2
			0

		1	5
4	)	6	0
	-	4	
		2	0
	-	2	0
			0

		1	4
7	)	9	8
	-	7	
		2	8
	-	2	8
			0

		3	2
3	)	9	6
	-	9	
		0	6
		-	6
			0

# Long Division with a Grid (B)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

6	)	90	
		-	
		-	

6	)	66	
		-	
		-	

3	)	42	
		-	
		-	

4	)	80	
		-	
		-	

2	)	68	
		-	
		-	

5	)	60	
		-	
		-	

4	)	76	
		-	
		-	

4	)	48	
		-	
		-	

2	)	90	
		-	
		-	

7	)	84	
		-	
		-	

3	)	69	
		-	
		-	

3	)	96	
		-	
		-	

6	)	78	
		-	
		-	

2	)	54	
		-	
		-	

9	)	90	
		-	
		-	

2	)	30	
		-	
		-	

8	)	80	
		-	
		-	

5	)	75	
		-	
		-	

7	)	77	
		-	
		-	

5	)	95	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (B) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		1	5
6	)	9	0
	-	6	
		3	0
	-	3	0
			0

		1	1
6	)	6	6
	-	6	
		0	6
	-	6	
			0

		1	4
3	)	4	2
	-	3	
		1	2
	-	1	2
			0

		2	0
4	)	8	0
	-	8	
		0	0

		3	4
2	)	6	8
	-	6	
		0	8
	-	8	
			0

		1	2
5	)	6	0
	-	5	
		1	0
	-	1	0
			0

		1	9
4	)	7	6
	-	4	
		3	6
	-	3	6
			0

		1	2
4	)	4	8
	-	4	
		0	8
	-	8	
			0

		4	5
2	)	9	0
	-	8	
		1	0
	-	1	0
			0

		1	2
7	)	8	4
	-	7	
		1	4
	-	1	4
			0

		2	3
3	)	6	9
	-	6	
		0	9
	-	9	
			0

		3	2
3	)	9	6
	-	9	
		0	6
	-	6	
			0

		1	3
6	)	7	8
	-	6	
		1	8
	-	1	8
			0

		2	7
2	)	5	4
	-	4	
		1	4
	-	1	4
			0

		1	0
9	)	9	0
	-	9	
		0	0

		1	5
2	)	3	0
	-	2	
		1	0
	-	1	0
			0

		1	0
8	)	8	0
	-	8	
		0	0

		1	5
5	)	7	5
	-	5	
		2	5
	-	2	5
			0

		1	1
7	)	7	7
	-	7	
		0	7
	-	7	
			0

		1	9
5	)	9	5
	-	5	
		4	5
	-	4	5
			0

# Long Division with a Grid (C)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

7	)	77	
		-	
		-	

4	)	92	
		-	
		-	

9	)	99	
		-	
		-	

6	)	72	
		-	
		-	

2	)	32	
		-	
		-	

8	)	88	
		-	
		-	

4	)	72	
		-	
		-	

3	)	81	
		-	
		-	

5	)	95	
		-	
		-	

4	)	40	
		-	
		-	

2	)	66	
		-	
		-	

2	)	52	
		-	
		-	

5	)	65	
		-	
		-	

3	)	57	
		-	
		-	

3	)	51	
		-	
		-	

7	)	84	
		-	
		-	

2	)	90	
		-	
		-	

6	)	90	
		-	
		-	

5	)	70	
		-	
		-	

6	)	84	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (C) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		1	1
7	)	7	7
	-	7	
		0	7
		-	7
			0

		2	3
4	)	9	2
	-	8	
		1	2
	-	1	2
			0

		1	1
9	)	9	9
	-	9	
		0	9
	-	9	
			0

		1	2
6	)	7	2
	-	6	
		1	2
	-	1	2
			0

		1	6
2	)	3	2
	-	2	
		1	2
	-	1	2
			0

		1	1
8	)	8	8
	-	8	
		0	8
	-	8	
			0

		1	8
4	)	7	2
	-	4	
		3	2
	-	3	2
			0

		2	7
3	)	8	1
	-	6	
		2	1
	-	2	1
			0

		1	9
5	)	9	5
	-	5	
		4	5
	-	4	5
			0

		1	0
4	)	4	0
	-	4	
		0	0

		3	3
2	)	6	6
	-	6	
		0	6
	-	6	
			0

		2	6
2	)	5	2
	-	4	
		1	2
	-	1	2
			0

		1	3
5	)	6	5
	-	5	
		1	5
	-	1	5
			0

		1	9
3	)	5	7
	-	3	
		2	7
	-	2	7
			0

		1	7
3	)	5	1
	-	3	
		2	1
	-	2	1
			0

		1	2
7	)	8	4
	-	7	
		1	4
	-	1	4
			0

		4	5
2	)	9	0
	-	8	
		1	0
	-	1	0
			0

		1	5
6	)	9	0
	-	6	
		3	0
	-	3	0
			0

		1	4
5	)	7	0
	-	5	
		2	0
	-	2	0
			0

		1	4
6	)	8	4
	-	6	
		2	4
	-	2	4
			0

# Long Division with a Grid (D)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

2	)	84	
		-	

2	)	64	
		-	

5	)	50	
		-	

6	)	84	
		-	

8	)	96	
		-	

6	)	90	
		-	

3	)	57	
		-	

3	)	90	
		-	

4	)	44	
		-	

5	)	80	
		-	

6	)	60	
		-	

4	)	64	
		-	

2	)	58	
		-	

2	)	20	
		-	

9	)	90	
		-	

7	)	70	
		-	

4	)	92	
		-	

3	)	45	
		-	

5	)	85	
		-	

7	)	84	
		-	

# Long Division with a Grid (D) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		4	2
2	)	8	4
	-	8	
		0	4
		-	4
			0

		3	2
2	)	6	4
	-	6	
		0	4
		-	4
			0

		1	0
5	)	5	0
	-	5	
		0	0

		1	4
6	)	8	4
	-	6	
		2	4
		-	2
			0

		1	2
8	)	9	6
	-	8	
		1	6
		-	1
			0

		1	5
6	)	9	0
	-	6	
		3	0
		-	3
			0

		1	9
3	)	5	7
	-	3	
		2	7
		-	2
			0

		3	0
3	)	9	0
	-	9	
		0	0

		1	1
4	)	4	4
	-	4	
		0	4
		-	4
			0

		1	6
5	)	8	0
	-	5	
		3	0
		-	3
			0

		1	0
6	)	6	0
	-	6	
		0	0

		1	6
4	)	6	4
	-	4	
		2	4
		-	2
			0

		2	9
2	)	5	8
	-	4	
		1	8
		-	1
			0

		1	0
2	)	2	0
	-	2	
		0	0

		1	0
9	)	9	0
	-	9	
		0	0

		1	0
7	)	7	0
	-	7	
		0	0

		2	3
4	)	9	2
	-	8	
		1	2
		-	1
			0

		1	5
3	)	4	5
	-	3	
		1	5
		-	1
			0

		1	7
5	)	8	5
	-	5	
		3	5
		-	3
			0

		1	2
7	)	8	4
	-	7	
		1	4
		-	1
			0



# Long Division with a Grid (E)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

9	)	90	
		-	

5	)	85	
		-	
		-	

8	)	96	
		-	
		-	

7	)	84	
		-	
		-	

4	)	96	
		-	
		-	

2	)	88	
		-	
		-	

6	)	84	
		-	
		-	

2	)	28	
		-	
		-	

2	)	56	
		-	
		-	

2	)	66	
		-	
		-	

4	)	52	
		-	
		-	

3	)	96	
		-	
		-	

3	)	75	
		-	
		-	

5	)	70	
		-	
		-	

7	)	70	
		-	
		-	

6	)	90	
		-	
		-	

3	)	33	
		-	
		-	

4	)	60	
		-	
		-	

5	)	65	
		-	
		-	

6	)	72	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (E) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		1	0
9	)	9	0
	-	9	
		0	0

		1	7
5	)	8	5
	-	5	
		3	5
	-	3	5
			0

		1	2
8	)	9	6
	-	8	
		1	6
	-	1	6
			0

		1	2
7	)	8	4
	-	7	
		1	4
	-	1	4
			0

		2	4
4	)	9	6
	-	8	
		1	6
	-	1	6
			0

		4	4
2	)	8	8
	-	8	
		0	8
	-	8	
			0

		1	4
6	)	8	4
	-	6	
		2	4
	-	2	4
			0

		1	4
2	)	2	8
	-	2	
		0	8
	-	8	
			0

		2	8
2	)	5	6
	-	4	
		1	6
	-	1	6
			0

		3	3
2	)	6	6
	-	6	
		0	6
	-	6	
			0

		1	3
4	)	5	2
	-	4	
		1	2
	-	1	2
			0

		3	2
3	)	9	6
	-	9	
		0	6
	-	6	
			0

		2	5
3	)	7	5
	-	6	
		1	5
	-	1	5
			0

		1	4
5	)	7	0
	-	5	
		2	0
	-	2	0
			0

		1	0
7	)	7	0
	-	7	
		0	0

		1	5
6	)	9	0
	-	6	
		3	0
	-	3	0
			0

		1	1
3	)	3	3
	-	3	
		0	3
	-	3	
			0

		1	5
4	)	6	0
	-	4	
		2	0
	-	2	0
			0

		1	3
5	)	6	5
	-	5	
		1	5
	-	1	5
			0

		1	2
6	)	7	2
	-	6	
		1	2
	-	1	2
			0

# Long Division with a Grid (F)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

4	)	68	
		—	
		—	

3	)	93	
		—	
		—	

2	)	90	
		—	
		—	

2	)	64	
		—	
		—	

9	)	90	
		—	

4	)	96	
		—	
		—	

2	)	38	
		—	
		—	

7	)	84	
		—	
		—	

4	)	56	
		—	
		—	

3	)	66	
		—	
		—	

6	)	72	
		—	
		—	

5	)	60	
		—	
		—	

6	)	84	
		—	
		—	

8	)	88	
		—	
		—	

6	)	90	
		—	
		—	

7	)	70	
		—	

5	)	75	
		—	
		—	

3	)	42	
		—	
		—	

2	)	52	
		—	
		—	

5	)	95	
		—	
		—	

# Long Division with a Grid (F) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		1	7
4	)	6	8
	-	4	
		2	8
	-	2	8
		0	

		3	1
3	)	9	3
	-	9	
		0	3
	-	3	
		0	

		4	5
2	)	9	0
	-	8	
		1	0
	-	1	0
		0	

		3	2
2	)	6	4
	-	6	
		0	4
	-	4	
		0	

		1	0
9	)	9	0
	-	9	
		0	0

		2	4
4	)	9	6
	-	8	
		1	6
	-	1	6
		0	

		1	9
2	)	3	8
	-	2	
		1	8
	-	1	8
		0	

		1	2
7	)	8	4
	-	7	
		1	4
	-	1	4
		0	

		1	4
4	)	5	6
	-	4	
		1	6
	-	1	6
		0	

		2	2
3	)	6	6
	-	6	
		0	6
	-	6	
		0	

		1	2
6	)	7	2
	-	6	
		1	2
	-	1	2
		0	

		1	2
5	)	6	0
	-	5	
		1	0
	-	1	0
		0	

		1	4
6	)	8	4
	-	6	
		2	4
	-	2	4
		0	

		1	1
8	)	8	8
	-	8	
		0	8
	-	8	
		0	

		1	5
6	)	9	0
	-	6	
		3	0
	-	3	0
		0	

		1	0
7	)	7	0
	-	7	
		0	0

		1	5
5	)	7	5
	-	5	
		2	5
	-	2	5
		0	

		1	4
3	)	4	2
	-	3	
		1	2
	-	1	2
		0	

		2	6
2	)	5	2
	-	4	
		1	2
	-	1	2
		0	

		1	9
5	)	9	5
	-	5	
		4	5
	-	4	5
		0	

# Long Division with a Grid (G)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

7	)	7	0
		-	

6	)	7	8
		-	
		-	

3	)	6	9
		-	
			-

6	)	9	6
		-	
		-	

2	)	4	2
		-	
			-

2	)	3	4
		-	
		-	

9	)	9	9
		-	
			-

5	)	8	0
		-	
		-	

3	)	5	1
		-	
		-	

4	)	8	4
		-	
			-

5	)	5	5
		-	
			-

2	)	8	8
		-	
			-

2	)	6	0
		-	

4	)	5	6
		-	
		-	

7	)	9	8
		-	
			-

6	)	6	0
		-	

5	)	9	5
		-	
		-	

8	)	9	6
		-	
		-	

4	)	6	4
		-	
		-	

3	)	8	7
		-	
			-

# Long Division with a Grid (G) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		1	0
7	)	7	0
	-	7	
		0	0

		1	3
6	)	7	8
	-	6	
		1	8
	-	1	8
			0

		2	3
3	)	6	9
	-	6	
		0	9
	-	0	9
			0

		1	6
6	)	9	6
	-	6	
		3	6
	-	3	6
			0

		2	1
2	)	4	2
	-	4	
		0	2
	-	0	2
			0

		1	7
2	)	3	4
	-	2	
		1	4
	-	1	4
			0

		1	1
9	)	9	9
	-	9	
		0	9
	-	0	9
			0

		1	6
5	)	8	0
	-	5	
		3	0
	-	3	0
			0

		1	7
3	)	5	1
	-	3	
		2	1
	-	2	1
			0

		2	1
4	)	8	4
	-	8	
		0	4
	-	0	4
			0

		1	1
5	)	5	5
	-	5	
		0	5
	-	0	5
			0

		4	4
2	)	8	8
	-	8	
		0	8
	-	0	8
			0

		3	0
2	)	6	0
	-	6	
		0	0

		1	4
4	)	5	6
	-	4	
		1	6
	-	1	6
			0

		1	4
7	)	9	8
	-	7	
		2	8
	-	2	8
			0

		1	0
6	)	6	0
	-	6	
		0	0

		1	9
5	)	9	5
	-	5	
		4	5
	-	4	5
			0

		1	2
8	)	9	6
	-	8	
		1	6
	-	1	6
			0

		1	6
4	)	6	4
	-	4	
		2	4
	-	2	4
			0

		2	9
3	)	8	7
	-	6	
		2	7
	-	2	7
			0

# Long Division with a Grid (H)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

6	)	60	
		-	

7	)	84	
		-	
		-	

9	)	99	
		-	
		-	

4	)	76	
		-	
		-	

6	)	84	
		-	
		-	

3	)	57	
		-	
		-	

2	)	26	
		-	
		-	

2	)	78	
		-	
		-	

3	)	81	
		-	
		-	

2	)	58	
		-	
		-	

6	)	90	
		-	
		-	

3	)	36	
		-	
		-	

5	)	90	
		-	
		-	

5	)	75	
		-	
		-	

5	)	55	
		-	
		-	

7	)	77	
		-	
		-	

4	)	84	
		-	
		-	

8	)	88	
		-	
		-	

2	)	88	
		-	
		-	

4	)	52	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (H) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		1	0
6	)	6	0
	-	6	
		0	0

		1	2
7	)	8	4
	-	7	
		1	4
	-	1	4
			0

		1	1
9	)	9	9
	-	9	
		0	9
	-	0	9
			0

		1	9
4	)	7	6
	-	4	
		3	6
	-	3	6
			0

		1	4
6	)	8	4
	-	6	
		2	4
	-	2	4
			0

		1	9
3	)	5	7
	-	3	
		2	7
	-	2	7
			0

		1	3
2	)	2	6
	-	2	
		0	6
	-	0	6
			0

		3	9
2	)	7	8
	-	6	
		1	8
	-	1	8
			0

		2	7
3	)	8	1
	-	6	
		2	1
	-	2	1
			0

		2	9
2	)	5	8
	-	4	
		1	8
	-	1	8
			0

		1	5
6	)	9	0
	-	6	
		3	0
	-	3	0
			0

		1	2
3	)	3	6
	-	3	
		0	6
	-	0	6
			0

		1	8
5	)	9	0
	-	5	
		4	0
	-	4	0
			0

		1	5
5	)	7	5
	-	5	
		2	5
	-	2	5
			0

		1	1
5	)	5	5
	-	5	
		0	5
	-	0	5
			0

		1	1
7	)	7	7
	-	7	
		0	7
	-	0	7
			0

		2	1
4	)	8	4
	-	8	
		0	4
	-	0	4
			0

		1	1
8	)	8	8
	-	8	
		0	8
	-	0	8
			0

		4	4
2	)	8	8
	-	8	
		0	8
	-	0	8
			0

		1	3
4	)	5	2
	-	4	
		1	2
	-	1	2
			0



# Long Division with a Grid (I)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

3	)	69	
		-	
		-	

6	)	72	
		-	
		-	

4	)	56	
		-	
		-	

4	)	60	
		-	
		-	

2	)	64	
		-	
		-	

2	)	50	
		-	
		-	

2	)	38	
		-	
		-	

8	)	88	
		-	
		-	

5	)	75	
		-	
		-	

4	)	88	
		-	
		-	

9	)	90	
		-	

6	)	96	
		-	
		-	

2	)	80	
		-	

3	)	93	
		-	
		-	

7	)	91	
		-	
		-	

5	)	55	
		-	
		-	

7	)	77	
		-	
		-	

5	)	90	
		-	
		-	

6	)	78	
		-	
		-	

3	)	36	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (I) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		2	3
3	)	6	9
	-	6	
		0	9
		-	9
			0

		1	2
6	)	7	2
	-	6	
		1	2
	-	1	2
			0

		1	4
4	)	5	6
	-	4	
		1	6
	-	1	6
			0

		1	5
4	)	6	0
	-	4	
		2	0
	-	2	0
			0

		3	2
2	)	6	4
	-	6	
		0	4
	-	4	
			0

		2	5
2	)	5	0
	-	4	
		1	0
	-	1	0
			0

		1	9
2	)	3	8
	-	2	
		1	8
	-	1	8
			0

		1	1
8	)	8	8
	-	8	
		0	8
	-	8	
			0

		1	5
5	)	7	5
	-	5	
		2	5
	-	2	5
			0

		2	2
4	)	8	8
	-	8	
		0	8
	-	8	
			0

		1	0
9	)	9	0
	-	9	
		0	0

		1	6
6	)	9	6
	-	6	
		3	6
	-	3	6
			0

		4	0
2	)	8	0
	-	8	
		0	0

		3	1
3	)	9	3
	-	9	
		0	3
	-	3	
			0

		1	3
7	)	9	1
	-	7	
		2	1
	-	2	1
			0

		1	1
5	)	5	5
	-	5	
		0	5
	-	5	
			0

		1	1
7	)	7	7
	-	7	
		0	7
	-	7	
			0

		1	8
5	)	9	0
	-	5	
		4	0
	-	4	0
			0

		1	3
6	)	7	8
	-	6	
		1	8
	-	1	8
			0

		1	2
3	)	3	6
	-	3	
		0	6
	-	6	
			0

# Long Division with a Grid (J)

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

9	)	90	
		-	

6	)	66	
		-	

6	)	96	
		-	

4	)	60	
		-	

5	)	95	
		-	

3	)	75	
		-	

4	)	92	
		-	

4	)	40	
		-	

2	)	22	
		-	

5	)	50	
		-	

2	)	98	
		-	

3	)	81	
		-	

2	)	72	
		-	

8	)	88	
		-	

2	)	42	
		-	

7	)	91	
		-	

6	)	84	
		-	

7	)	70	
		-	

5	)	80	
		-	

3	)	33	
		-	

# Long Division with a Grid (J) Answers

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Calculate each quotient.

		1	0
9	)	9	0
	-	9	
		0	0

		1	1
6	)	6	6
	-	6	
		0	6
		-	6
			0

		1	6
6	)	9	6
	-	6	
		3	6
	-	3	6
			0

		1	5
4	)	6	0
	-	4	
		2	0
	-	2	0
			0

		1	9
5	)	9	5
	-	5	
		4	5
	-	4	5
			0

		2	5
3	)	7	5
	-	6	
		1	5
	-	1	5
			0

		2	3
4	)	9	2
	-	8	
		1	2
	-	1	2
			0

		1	0
4	)	4	0
	-	4	
		0	0

		1	1
2	)	2	2
	-	2	
		0	2
		-	2
			0

		1	0
5	)	5	0
	-	5	
		0	0

		4	9
2	)	9	8
	-	8	
		1	8
	-	1	8
			0

		2	7
3	)	8	1
	-	6	
		2	1
	-	2	1
			0

		3	6
2	)	7	2
	-	6	
		1	2
	-	1	2
			0

		1	1
8	)	8	8
	-	8	
		0	8
		-	8
			0

		2	1
2	)	4	2
	-	4	
		0	2
		-	2
			0

		1	3
7	)	9	1
	-	7	
		2	1
	-	2	1
			0

		1	4
6	)	8	4
	-	6	
		2	4
	-	2	4
			0

		1	0
7	)	7	0
	-	7	
		0	0

		1	6
5	)	8	0
	-	5	
		3	0
	-	3	0
			0

		1	1
3	)	3	3
	-	3	
		0	3
		-	3
			0