

# Long Division with a Grid (A)

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

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

Calculate each quotient.

4	)	97	
		-	
		-	

5	)	53	
		-	

6	)	75	
		-	
		-	

2	)	75	
		-	
		-	

5	)	89	
		-	
		-	

2	)	45	
		-	
		-	

5	)	90	
		-	
		-	

3	)	92	
		-	

7	)	71	
		-	

8	)	84	
		-	

6	)	89	
		-	
		-	

4	)	65	
		-	
		-	

2	)	98	
		-	
		-	

3	)	91	
		-	

7	)	82	
		-	
		-	

3	)	76	
		-	
		-	

9	)	98	
		-	

4	)	43	
		-	

2	)	43	
		-	
		-	

6	)	89	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (A) Answers

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

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

Calculate each quotient.

		2	4	R1
4	)	9	7	
	-	8		
		1	7	
	-	1	6	
			1	

		1	0	R3
5	)	5	3	
	-	5		
		0	3	

		1	2	R3
6	)	7	5	
	-	6		
		1	5	
	-	1	2	
			3	

		3	7	R1
2	)	7	5	
	-	6		
		1	5	
	-	1	4	
			1	

		1	7	R4
5	)	8	9	
	-	5		
		3	9	
	-	3	5	
			4	

		2	2	R1
2	)	4	5	
	-	4		
		0	5	
	-	4		
			1	

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

		3	0	R2
3	)	9	2	
	-	9		
		0	2	

		1	0	R1
7	)	7	1	
	-	7		
		0	1	

		1	0	R4
8	)	8	4	
	-	8		
		0	4	

		1	4	R5
6	)	8	9	
	-	6		
		2	9	
	-	2	4	
			5	

		1	6	R1
4	)	6	5	
	-	4		
		2	5	
	-	2	4	
			1	

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

		3	0	R1
3	)	9	1	
	-	9		
		0	1	

		1	1	R5
7	)	8	2	
	-	7		
		1	2	
	-	7		
			5	

		2	5	R1
3	)	7	6	
	-	6		
		1	6	
	-	1	5	
			1	

		1	0	R8
9	)	9	8	
	-	9		
		0	8	

		1	0	R3
4	)	4	3	
	-	4		
		0	3	

		2	1	R1
2	)	4	3	
	-	4		
		0	3	
	-	2		
			1	

		1	4	R5
6	)	8	9	
	-	6		
		2	9	
	-	2	4	
			5	

# Long Division with a Grid (B)

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

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

Calculate each quotient.

6	)	83	
		-	
		-	

6	)	92	
		-	
		-	

4	)	64	
		-	
		-	

2	)	81	
		-	
		-	

4	)	48	
		-	
		-	

6	)	87	
		-	
		-	

7	)	89	
		-	
		-	

2	)	25	
		-	
		-	

4	)	67	
		-	
		-	

8	)	89	
		-	
		-	

3	)	99	
		-	
		-	

5	)	93	
		-	
		-	

9	)	94	
		-	
		-	

3	)	88	
		-	
		-	

7	)	70	
		-	
		-	

5	)	51	
		-	
		-	

2	)	22	
		-	
		-	

2	)	97	
		-	
		-	

5	)	55	
		-	
		-	

3	)	41	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (B) Answers

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

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

Calculate each quotient.

		1	3	R5
6	)	8	3	
	-	6		
		2	3	
	-	1	8	
			5	

		1	5	R2
6	)	9	2	
	-	6		
		3	2	
	-	3	0	
			2	

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

		4	0	R1
2	)	8	1	
	-	8		
		0	1	

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

		1	4	R3
6	)	8	7	
	-	6		
		2	7	
	-	2	4	
			3	

		1	2	R5
7	)	8	9	
	-	7		
		1	9	
	-	1	4	
			5	

		1	2	R1
2	)	2	5	
	-	2		
		0	5	
	-	4		
			1	

		1	6	R3
4	)	6	7	
	-	4		
		2	7	
	-	2	4	
			3	

		1	1	R1
8	)	8	9	
	-	8		
		0	9	
	-	8		
			1	

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

		1	8	R3
5	)	9	3	
	-	5		
		4	3	
	-	4	0	
			3	

		1	0	R4
9	)	9	4	
	-	9		
		0	4	

		2	9	R1
3	)	8	8	
	-	6		
		2	8	
	-	2	7	
			1	

		1	0	
7	)	7	0	
	-	7		
		0	0	

		1	0	R1
5	)	5	1	
	-	5		
		0	1	

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

		4	8	R1
2	)	9	7	
	-	8		
		1	7	
	-	1	6	
			1	

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

		1	3	R2
3	)	4	1	
	-	3		
		1	1	
	-	9		
			2	

# Long Division with a Grid (C)

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

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

Calculate each quotient.

3	)	34	
	—		
		—	

7	)	86	
	—		
		—	

3	)	30	
	—		

9	)	97	
	—		

4	)	47	
	—		
		—	

2	)	71	
	—		
		—	

5	)	61	
	—		
		—	

5	)	66	
	—		
		—	

5	)	89	
	—		
		—	

6	)	77	
	—		
		—	

6	)	96	
	—		
		—	

2	)	94	
	—		
		—	

4	)	53	
	—		
		—	

8	)	85	
	—		

2	)	62	
	—		
		—	

4	)	79	
	—		
		—	

3	)	87	
	—		
		—	

2	)	25	
	—		
		—	

6	)	92	
	—		
		—	

7	)	87	
	—		
		—	

# Long Division with a Grid (C) Answers

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

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

Calculate each quotient.

		1	1	R1
3	)	3	4	
	-	3		
		0	4	
		-	3	
			1	

		1	2	R2
7	)	8	6	
	-	7		
		1	6	
		-	14	
			2	

		1	0	
3	)	3	0	
	-	3		
		0	0	

		1	0	R7
9	)	9	7	
	-	9		
		0	7	

		1	1	R3
4	)	4	7	
	-	4		
		0	7	
		-	4	
			3	

		3	5	R1
2	)	7	1	
	-	6		
		1	1	
	-	1	0	
			1	

		1	2	R1
5	)	6	1	
	-	5		
		1	1	
	-	1	0	
			1	

		1	3	R1
5	)	6	6	
	-	5		
		1	6	
	-	1	5	
			1	

		1	7	R4
5	)	8	9	
	-	5		
		3	9	
	-	3	5	
			4	

		1	2	R5
6	)	7	7	
	-	6		
		1	7	
	-	1	2	
			5	

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

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

		1	3	R1
4	)	5	3	
	-	4		
		1	3	
	-	1	2	
			1	

		1	0	R5
8	)	8	5	
	-	8		
		0	5	

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

		1	9	R3
4	)	7	9	
	-	4		
		3	9	
	-	3	6	
			3	

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

		1	2	R1
2	)	2	5	
	-	2		
		0	5	
	-		4	
			1	

		1	5	R2
6	)	9	2	
	-	6		
		3	2	
	-	3	0	
			2	

		1	2	R3
7	)	8	7	
	-	7		
		1	7	
	-	1	4	
			3	

# Long Division with a Grid (D)

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

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

Calculate each quotient.

4	)	59	
		-	
		-	

9	)	97	
		-	

3	)	46	
		-	
		-	

7	)	71	
		-	

7	)	70	
		-	

3	)	57	
		-	
		-	

8	)	97	
		-	
		-	

2	)	84	
		-	
		-	

4	)	97	
		-	
		-	

5	)	91	
		-	
		-	

3	)	44	
		-	
		-	

6	)	64	
		-	

6	)	63	
		-	

2	)	21	
		-	

2	)	74	
		-	
		-	

5	)	98	
		-	
		-	

2	)	96	
		-	
		-	

5	)	62	
		-	
		-	

4	)	78	
		-	
		-	

6	)	94	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (D) Answers

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

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

Calculate each quotient.

		1	4	R3
4	)	5	9	
	-	4		
		1	9	
	-	1	6	
			3	

		1	0	R7
9	)	9	7	
	-	9		
		0	7	

		1	5	R1
3	)	4	6	
	-	3		
		1	6	
	-	1	5	
			1	

		1	0	R1
7	)	7	1	
	-	7		
		0	1	

		1	0	
7	)	7	0	
	-	7		
		0	0	

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

		1	2	R1
8	)	9	7	
	-	8		
		1	7	
	-	1	6	
			1	

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

		2	4	R1
4	)	9	7	
	-	8		
		1	7	
	-	1	6	
			1	

		1	8	R1
5	)	9	1	
	-	5		
		4	1	
	-	4	0	
			1	

		1	4	R2
3	)	4	4	
	-	3		
		1	4	
	-	1	2	
			2	

		1	0	R4
6	)	6	4	
	-	6		
		0	4	

		1	0	R3
6	)	6	3	
	-	6		
		0	3	

		1	0	R1
2	)	2	1	
	-	2		
		0	1	

		3	7	
2	)	7	4	
	-	6		
		1	4	
	-	1	4	
			0	

		1	9	R3
5	)	9	8	
	-	5		
		4	8	
	-	4	5	
			3	

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

		1	2	R2
5	)	6	2	
	-	5		
		1	2	
	-	1	0	
			2	

		1	9	R2
4	)	7	8	
	-	4		
		3	8	
	-	3	6	
			2	

		1	5	R4
6	)	9	4	
	-	6		
		3	4	
	-	3	0	
			4	



# Long Division with a Grid (E)

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

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

Calculate each quotient.

3	)	41	
		-	
		-	

3	)	62	
		-	

2	)	98	
		-	
		-	

4	)	63	
		-	
		-	

4	)	48	
		-	
		-	

7	)	96	
		-	
		-	

6	)	97	
		-	
		-	

5	)	98	
		-	
		-	

8	)	91	
		-	
		-	

2	)	43	
		-	
		-	

2	)	97	
		-	
		-	

7	)	76	
		-	

9	)	94	
		-	

6	)	61	
		-	

2	)	63	
		-	
		-	

3	)	38	
		-	
		-	

6	)	85	
		-	
		-	

5	)	57	
		-	
		-	

4	)	65	
		-	
		-	

5	)	76	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (E) Answers

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

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

Calculate each quotient.

		1	3	R2
3	)	4	1	
	-	3		
		1	1	
		-	9	
			2	

		2	0	R2
3	)	6	2	
	-	6		
		0	2	

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

		1	5	R3
4	)	6	3	
	-	4		
		2	3	
		-	0	
			3	

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

		1	3	R5
7	)	9	6	
	-	7		
		2	6	
		-	2	
			1	

		1	6	R1
6	)	9	7	
	-	6		
		3	7	
		-	3	
			4	

		1	9	R3
5	)	9	8	
	-	5		
		4	8	
		-	4	
			4	

		1	1	R3
8	)	9	1	
	-	8		
		1	1	
		-	8	
			9	

		2	1	R1
2	)	4	3	
	-	4		
		0	3	
		-	2	
			1	

		4	8	R1
2	)	9	7	
	-	8		
		1	7	
		-	1	
			6	

		1	0	R6
7	)	7	6	
	-	7		
		0	6	

		1	0	R4
9	)	9	4	
	-	9		
		0	4	

		1	0	R1
6	)	6	1	
	-	6		
		0	1	

		3	1	R1
2	)	6	3	
	-	6		
		0	3	
		-	2	
			1	

		1	2	R2
3	)	3	8	
	-	3		
		0	8	
		-	6	
			2	

		1	4	R1
6	)	8	5	
	-	6		
		2	5	
		-	2	
			3	

		1	1	R2
5	)	5	7	
	-	5		
		0	7	
		-	5	
			2	

		1	6	R1
4	)	6	5	
	-	4		
		2	5	
		-	2	
			3	

		1	5	R1
5	)	7	6	
	-	5		
		2	6	
		-	2	
			4	

# Long Division with a Grid (F)

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

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

Calculate each quotient.

6	)	9	1	
		-		
		-		

2	)	9	9	
		-		
		-		

2	)	3	1	
		-		
		-		

5	)	9	2	
		-		
		-		

3	)	6	6	
		-		

5	)	7	5	
		-		
		-		

5	)	9	2	
		-		
		-		

7	)	7	3	
		-		

3	)	8	0	
		-		
		-		

7	)	9	2	
		-		

6	)	6	1	
		-		

6	)	8	1	
		-		
		-		

3	)	5	6	
		-		
		-		

4	)	7	2	
		-		
		-		

4	)	5	4	
		-		

2	)	8	7	
		-		
		-		

2	)	8	3	
		-		
		-		

9	)	9	6	
		-		

8	)	8	8	
		-		
		-		

4	)	7	4	
		-		

# Long Division with a Grid (F) Answers

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

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

Calculate each quotient.

		1	5	R1
6	)	9	1	
	-	6		
		3	1	
	-	3	0	
			1	

		4	9	R1
2	)	9	9	
	-	8		
		1	9	
	-	1	8	
			1	

		1	5	R1
2	)	3	1	
	-	2		
		1	1	
	-	1	0	
			1	

		1	8	R2
5	)	9	2	
	-	5		
		4	2	
	-	4	0	
			2	

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

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

		1	8	R2
5	)	9	2	
	-	5		
		4	2	
	-	4	0	
			2	

		1	0	R3
7	)	7	3	
	-	7		
		0	3	

		2	6	R2
3	)	8	0	
	-	6		
		2	0	
	-	1	8	
			2	

		1	3	R1
7	)	9	2	
	-	7		
		2	2	
	-	2	1	
			1	

		1	0	R1
6	)	6	1	
	-	6		
		0	1	

		1	3	R3
6	)	8	1	
	-	6		
		2	1	
	-	1	8	
			3	

		1	8	R2
3	)	5	6	
	-	3		
		2	6	
	-	2	4	
			2	

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

		1	3	R2
4	)	5	4	
	-	4		
		1	4	
	-	1	2	
			2	

		4	3	R1
2	)	8	7	
	-	8		
		0	7	
	-	6		
			1	

		4	1	R1
2	)	8	3	
	-	8		
		0	3	
	-	2		
			1	

		1	0	R6
9	)	9	6	
	-	9		
		0	6	

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

		1	8	R2
4	)	7	4	
	-	4		
		3	4	
	-	3	2	
			2	

# Long Division with a Grid (G)

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

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

Calculate each quotient.

4	)	79	
		-	
		-	

4	)	67	
		-	
		-	

3	)	74	
		-	
		-	

7	)	98	
		-	
		-	

8	)	88	
		-	
		-	

6	)	97	
		-	
		-	

9	)	98	
		-	

3	)	47	
		-	
		-	

2	)	27	
		-	
		-	

3	)	45	
		-	
		-	

2	)	20	
		-	

6	)	92	
		-	
		-	

4	)	58	
		-	
		-	

7	)	76	
		-	

5	)	72	
		-	
		-	

6	)	84	
		-	
		-	

2	)	79	
		-	
		-	

2	)	99	
		-	
		-	

5	)	52	
		-	

5	)	66	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (G) Answers

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

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

Calculate each quotient.

		1	9	R3
4	)	7	9	
	-	4		
		3	9	
	-	3	6	
			3	

		1	6	R3
4	)	6	7	
	-	4		
		2	7	
	-	2	4	
			3	

		2	4	R2
3	)	7	4	
	-	6		
		1	4	
	-	1	2	
			2	

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

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

		1	6	R1
6	)	9	7	
	-	6		
		3	7	
	-	3	6	
			1	

		1	0	R8
9	)	9	8	
	-	9		
		0	8	

		1	5	R2
3	)	4	7	
	-	3		
		1	7	
	-	1	5	
			2	

		1	3	R1
2	)	2	7	
	-	2		
		0	7	
	-	6		
			1	

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

		1	0	
2	)	2	0	
	-	2		
		0	0	

		1	5	R2
6	)	9	2	
	-	6		
		3	2	
	-	3	0	
			2	

		1	4	R2
4	)	5	8	
	-	4		
		1	8	
	-	1	6	
			2	

		1	0	R6
7	)	7	6	
	-	7		
		0	6	

		1	4	R2
5	)	7	2	
	-	5		
		2	2	
	-	2	0	
			2	

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

		3	9	R1
2	)	7	9	
	-	6		
		1	9	
	-	1	8	
			1	

		4	9	R1
2	)	9	9	
	-	8		
		1	9	
	-	1	8	
			1	

		1	0	R2
5	)	5	2	
	-	5		
		0	2	

		1	3	R1
5	)	6	6	
	-	5		
		1	6	
	-	1	5	
			1	

# Long Division with a Grid (H)

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

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

Calculate each quotient.

3	)	69	
		-	
		-	

7	)	97	
		-	
		-	

9	)	90	
		-	

3	)	53	
		-	
		-	

2	)	79	
		-	
		-	

6	)	84	
		-	
		-	

6	)	72	
		-	
		-	

8	)	88	
		-	
		-	

2	)	39	
		-	
		-	

4	)	52	
		-	
		-	

2	)	76	
		-	
		-	

5	)	61	
		-	
		-	

6	)	90	
		-	
		-	

4	)	73	
		-	
		-	

3	)	51	
		-	
		-	

4	)	40	
		-	

2	)	24	
		-	
		-	

7	)	85	
		-	
		-	

5	)	89	
		-	
		-	

5	)	57	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (H) Answers

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

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

Calculate each quotient.

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

		1	3	R6
7	)	9	7	
	-	7		
		2	7	
	-	2	1	
			6	

		1	0
9	)	9	0
	-	9	
		0	0

		1	7	R2
3	)	5	3	
	-	3		
		2	3	
	-	2	1	
			2	

		3	9	R1
2	)	7	9	
	-	6		
		1	9	
	-	1	8	
			1	

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

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

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

		1	9	R1
2	)	3	9	
	-	2		
		1	9	
	-	1	8	
			1	

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

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

		1	2	R1
5	)	6	1	
	-	5		
		1	1	
	-	1	0	
			1	

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

		1	8	R1
4	)	7	3	
	-	4		
		3	3	
	-	3	2	
			1	

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

		1	0
4	)	4	0
	-	4	
		0	0

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

		1	2	R1
7	)	8	5	
	-	7		
		1	5	
	-	1	4	
			1	

		1	7	R4
5	)	8	9	
	-	5		
		3	9	
	-	3	5	
			4	

		1	1	R2
5	)	5	7	
	-	5		
		0	7	
	-	5		
			2	



# Long Division with a Grid (I)

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

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

Calculate each quotient.

2	)	28	
		-	

3	)	51	
		-	

6	)	66	
		-	

4	)	43	
		-	

2	)	76	
		-	

6	)	74	
		-	

9	)	94	
		-	

3	)	40	
		-	

4	)	56	
		-	

2	)	96	
		-	

5	)	59	
		-	

2	)	78	
		-	

7	)	80	
		-	

7	)	87	
		-	

4	)	75	
		-	

8	)	87	
		-	

5	)	72	
		-	

5	)	73	
		-	

6	)	84	
		-	

3	)	47	
		-	

# Long Division with a Grid (I) Answers

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

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

Calculate each quotient.

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

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

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

		1	0
4	)	4	3
	-	4	
		0	3

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

		1	2
6	)	7	4
	-	6	
		1	4
		-	1
			2

		1	0
9	)	9	4
	-	9	
		0	4

		1	3
3	)	4	0
	-	3	
		1	0
		-	9
			1

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

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

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

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

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

		1	2
7	)	8	7
	-	7	
		1	7
		-	1
			3

		1	8
4	)	7	5
	-	4	
		3	5
		-	3
			3

		1	0
8	)	8	7
	-	8	
		0	7

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

		1	4
5	)	7	3
	-	5	
		2	3
		-	2
			3

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

		1	5
3	)	4	7
	-	3	
		1	7
		-	1
			2

# Long Division with a Grid (J)

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

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

Calculate each quotient.

6	)	70	
		-	
		-	

3	)	34	
		-	
		-	

5	)	60	
		-	
		-	

4	)	41	
		-	
		-	

2	)	77	
		-	
		-	

6	)	87	
		-	
		-	

6	)	64	
		-	
		-	

9	)	96	
		-	
		-	

2	)	60	
		-	
		-	

4	)	85	
		-	
		-	

5	)	76	
		-	
		-	

7	)	90	
		-	
		-	

2	)	82	
		-	
		-	

7	)	78	
		-	
		-	

8	)	97	
		-	
		-	

5	)	96	
		-	
		-	

3	)	59	
		-	
		-	

2	)	31	
		-	
		-	

4	)	52	
		-	
		-	

3	)	76	
		-	
		-	

# Long Division with a Grid (J) Answers

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

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

Calculate each quotient.

		1	1	R4
6	)	7	0	
	-	6		
		1	0	
	-	6		
			4	

		1	1	R1
3	)	3	4	
	-	3		
		0	4	
	-	3		
			1	

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

		1	0	R1
4	)	4	1	
	-	4		
		0	1	

		3	8	R1
2	)	7	7	
	-	6		
		1	7	
	-	1	6	
			1	

		1	4	R3
6	)	8	7	
	-	6		
		2	7	
	-	2	4	
			3	

		1	0	R4
6	)	6	4	
	-	6		
		0	4	

		1	0	R6
9	)	9	6	
	-	9		
		0	6	

		3	0	
2	)	6	0	
	-	6		
		0	0	

		2	1	R1
4	)	8	5	
	-	8		
		0	5	
	-	4		
			1	

		1	5	R1
5	)	7	6	
	-	5		
		2	6	
	-	2	5	
			1	

		1	2	R6
7	)	9	0	
	-	7		
		2	0	
	-	1	4	
			6	

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

		1	1	R1
7	)	7	8	
	-	7		
		0	8	
	-	7		
			1	

		1	2	R1
8	)	9	7	
	-	8		
		1	7	
	-	1	6	
			1	

		1	9	R1
5	)	9	6	
	-	5		
		4	6	
	-	4	5	
			1	

		1	9	R2
3	)	5	9	
	-	3		
		2	9	
	-	2	7	
			2	

		1	5	R1
2	)	3	1	
	-	2		
		1	1	
	-	1	0	
			1	

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

		2	5	R1
3	)	7	6	
	-	6		
		1	6	
	-	1	5	
			1	