

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	