Name: Date:

## Addition • 3-Digit and 2-Digit

1		8	8	9		2		1	3	2	3		3	0	8	4		5	0	5
	+		9	9			+		2	8		+		9	9		+		5	6
5		2	9	6	_	6		9	3	1	7		1	0	4	8		8	4	1
	+		1	1			+		3	7		+		1	9		+		5	0
	-		-	-						-				-						
9		9	2	2		10		4	7	0	1		4	7	5	12		3	7	2
9	+	9	8	5			+	4	1	0	•	+	4	8	3		+	3	2	3
	<b>T</b>		0	3			<b>T</b>		1	U		<b>T</b>		0	3		<b>T</b>			3
13		8	3	1		14		6	5	4	15		2	7	1	16		4	3	9
	+		2	6			+		4	1		+		8	1		+		4	4
17		6	0	8	•	18		2	3	9	19		8	5	3	20		8	9	7
	+		6	0			+		2	9		+		9	9		+		5	1
21		7	3	9	6	22		6	9	7	23		3	6	1	24		6	5	9
	+		8	6			+		5	9		+		2	3		+		1	3
			-	-					4				4	_						
25	_	4		7	- 6	26	_	9	1	3	27		1	5	3	28		7		0
	+		1	1			+		2	3		+		3	2		+		6	0
29		3	2	7	6	30		6	9	3	31		1	3	3	32		6	8	2
			7				+	-	9	1		+		2	5		+		1	3

Name: Date:

## Addition • 3-Digit and 2-Digit (Answer)

+			9	_						2	3		3	0	8	4				5
			J	9			+		2	8		+		9	9		+		5	6
		9	8	8				1	6	0			4	0	7			5	6	1
		2	9	6		6		9	3	1	7		1	0	4	8		8	4	1
+			1	1			+		3	7		+		1	9		+		5	0
		3	0	7				9	6	8			1	2	3			8	9	1
				_		•			7	0				_	_	•			_	0
		9				10	_	4			U		4				_	3		2
+	1	0					+	4	_			+	5				+	3		<b>5</b>
	• :	, ,		-																
		8	3	1		14		6	5	4	15		2	7	1	16		4	3	9
+			2	6			+		4	1		+		8	1		+		4	4
		8	5	7				6	9	5			3	5	2			4	8	3
		6	0	8		18		2	3	9	19		8	5	3	20		8	9	7
+							+										+			1
		6	6	8				2	6	8			9	5	2			9	4	8
																			_	
		/	_			22)		6			23		3			24		6	_	9
+				_			+					+					+		-	3
		8	2	5				7	5	6			3	8	4			6	7	2
		4	7	7		26		9	1	3	27		1	5	3	28		7	9	0
+			1	1			+		2	3		+		3	2		+		6	0
		4	8	8				9	3	6			1	8	5			8	5	0
		3	2	7		30		6	9	3	31		1	3	3	32		6	8	2
+							+										+			3
-		3		_			-	7				-	1				-	6		5
	+ + +	+ 1	+ 3 9 + 1,0 8 + 8 6 + 6 7 + 8 4 + 4	+ 1 1 3 0	+	+ 1 1 1	+	+ 1 1 + +   3 0 7 - -   9 2 2 10 -   4 1 0 7 -   8 3 1 14 -   4 2 6 + - -   6 0 8 18 -	+ 1 1 1 + 9   3 0 7 0 4   4 8 5 + 4   1 0 0 7 4   8 3 1 4 6   4 2 6 + 6   6 0 8 18 2   4 6 6 8 2   7 3 9 22 6   4 7 7 26 9   4 7 7 26 9   4 7 7 26 9   4 8 8 9	+ 1 1 1 + 3   3 0 7 9 6   9 2 2 10 4 7   + 8 5 + 1   1,0 0 7 4 8   8 3 1 14 6 5   + 2 6 + 4 4   8 5 7 6 9   6 0 8 18 2 3   + 6 6 8 2 6   7 3 9 22 6 9   + 8 6 + 5   8 2 5 7 5   4 7 7 26 9 1   + 1 1 + 2   4 8 8 9 3   3 2 7 30 6 9   + 1 1 + 9 1	+ 1 1 1 + 3 7   3 0 7 9 6 8   9 2 2 10 4 7 0   + 8 5 + 1 0   1,0 0 7 4 8 0   8 3 1 14 6 5 4   + 2 6 + 4 1   8 5 7 6 9 5   6 0 8 18 2 3 9   4 6 6 8 2 6 9 7   + 8 6 9 7 7 6 8   7 7 3 9 2 6 9 7 7 6 9 7   + 8 6 + 5 9 1 3 4 8 8 9 3 6   4 7 7 2	+ 1 1 + 3 7   3 0 7 9 6 8   9 2 2 0 4 7 0 10   + 8 5 + 1 0 10   + 1 0 7 4 8 0   8 3 1 14 6 5 4 15   + 2 6 + 4 1	+ 1 1 1 + 3 7 +	+ 1 1 1 + 3 7 + 1   3 0 7 9 6 8 1   4 8 5 + 1 0 + +   1 0 0 7 4 8 0 5   8 3 1 4 6 5 4 6 2   4 2 6 + 4 1 + +   8 5 7 6 9 5 3   8 5 7 6 9 5 3   8 6 0 + 2 9 + +   8 6 0 + 2 9 + + 9   9 7 3 9 4 7 7 6 9 7 3 3 3 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+ 1 1 1 + 3 7 + 1 1 2   9 6 8 1 2 2 1 0 4 7 0 1 4 7 4 7 1 0 + 8 5 6 9 5 3 5 5 7 6 9 5 9 9 9 9 8 5 9 9 9 1 3 6 9 7 28 9 3	+ 1 1 1 + 3 7 + 1 9   3 0 7 9 6 8 1 2 3   4 7 0 10 4 7 5 5 8   1 1 0 7 4 8 0 5 5 8   8 3 1 1 6 5 4 15 2 7 1   4 8 5 7 6 9 5 3 5 2   6 0 8 8 2 3 9 10 8 5 3 3 5 2   6 0 8 8 2 3 9 10 8 5 3 3 5 2   7 3 9 2 6 8 9 5 2 3 6 1 4 7 7 6 8 9 3 6 1 3 3	+ 1 1 1 + 3 7 + 1 9   3 0 7 9 6 8 1 2 3   9 2 2 10 4 7 0 10 4 7 5 12   + 8 5 + 1 0 + 8 3 1 10 + 8 3 1 10 + 8 3 1 10 + 8 3 1 10 + 8 3 1 10 + 8 3 1 10 + + 8 3 1 10 + + 8 1 10 + + 8 1 10 + + 8 1 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + 10 + + <td< td=""><td>+   1   1   +   3   7   +   1   9   +   +   1   9   +   +   1   9   +   +   1   9   +   +   1   9   +   +   1   9   0   +   +   1   2   3   1   2   3   1   1   2   3   1   1   2   3   1   1   2   3   1   1   4   8   3   4   4   7   5   5   5   8   8   3   4   4   7   5   6   9   5   5   5   8   8   1   4   7   5   6   9   5   2   7   1   16   1   4   7   1   16   1   4   1   4   7   2   4   1   4   7   3   8   5   3   3   &lt;</td><td>+ 1 1 1 + 3 7 + 1 9 + - 8   3 0 7 0 0 4 7 5 0 3 3 + - 3 1 0 0 4 7 5 0 3 3 + - 3 1 0 0 4 7 5 0 3 4 - - - 3 - - - 3 -</td><td>+   1   1   +   3   7   +   1   9   +   5     3   0   7   9   6   8   1   1   2   3   8   9     4   7   0   1   4   7   5   10   3   7     4   8   5   +   1   0   +   8   3   +   2     1   0   7   4   8   0   5   5   8   3   9     8   3   1   10   6   5   4   10   +   8   1   +   4   3   +   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4</td></td<>	+   1   1   +   3   7   +   1   9   +   +   1   9   +   +   1   9   +   +   1   9   +   +   1   9   +   +   1   9   0   +   +   1   2   3   1   2   3   1   1   2   3   1   1   2   3   1   1   2   3   1   1   4   8   3   4   4   7   5   5   5   8   8   3   4   4   7   5   6   9   5   5   5   8   8   1   4   7   5   6   9   5   2   7   1   16   1   4   7   1   16   1   4   1   4   7   2   4   1   4   7   3   8   5   3   3   <	+ 1 1 1 + 3 7 + 1 9 + - 8   3 0 7 0 0 4 7 5 0 3 3 + - 3 1 0 0 4 7 5 0 3 3 + - 3 1 0 0 4 7 5 0 3 4 - - - 3 - - - 3 -	+   1   1   +   3   7   +   1   9   +   5     3   0   7   9   6   8   1   1   2   3   8   9     4   7   0   1   4   7   5   10   3   7     4   8   5   +   1   0   +   8   3   +   2     1   0   7   4   8   0   5   5   8   3   9     8   3   1   10   6   5   4   10   +   8   1   +   4   3   +   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4   3   4   4