

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

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

**Division • 3-Digit by 2-Digit**

1

$$36 \overline{) 576}$$

2

$$65 \overline{) 390}$$

3

$$37 \overline{) 555}$$

4

$$21 \overline{) 420}$$

5

$$27 \overline{) 756}$$

6

$$16 \overline{) 112}$$

7

$$17 \overline{) 731}$$

8

$$94 \overline{) 846}$$

9

$$25 \overline{) 475}$$

10

$$80 \overline{) 160}$$

11

$$52 \overline{) 104}$$

12

$$45 \overline{) 990}$$



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

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

**Division • 3-Digit by 2-Digit (Answer)**

1				<b>1 6</b>				2				<b>6</b>					3				<b>1 5</b>				
	3	6	)	5	7	6			6	5	)	3	9	0				3	7	)	5	5	5		
				-	3	6						-	3	9	0						-	3	7		
					2	1	6								<b>0</b>							1	8	5	
					-	2	1	6														-	1	8	5
							<b>0</b>																	<b>0</b>	
4				<b>2 0</b>				5				<b>2 8</b>					6				<b>7</b>				
	2	1	)	4	2	0			2	7	)	7	5	6				1	6	)	1	1	2		
				-	4	2						-	5	4							-	1	1	2	
							0						2	1	6									<b>0</b>	
							-	0					-	2	1	6									
								<b>0</b>							<b>0</b>										
7				<b>4 3</b>				8				<b>9</b>					9				<b>1 9</b>				
	1	7	)	7	3	1			9	4	)	8	4	6				2	5	)	4	7	5		
				-	6	8						-	8	4	6						-	2	5		
							5								<b>0</b>							2	2	5	
							-	5														-	2	2	5
								<b>0</b>																<b>0</b>	
10				<b>2</b>				11				<b>2</b>					12				<b>2 2</b>				
	8	0	)	1	6	0			5	2	)	1	0	4				4	5	)	9	9	0		
				-	1	6	0					-	1	0	4						-	9	0		
							<b>0</b>								<b>0</b>							9	0		
																						-	9	0	
																								<b>0</b>	

