

**Math 6 - Unit 2: Ratios, Rates, Proportions***Ratio Tables Recovery Work*

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

Class Period: 1 2 3 4 Date: \_\_\_\_\_

A ratio table is made up of equivalent ratios. You can simplify ratios and use what you know about equivalent ratios (and fractions) to determine the missing values in the tables below.

1) 

<b>8</b>	<b>4</b>		<b>40</b>
<b>23</b>		<b>92</b>	

2) 

<b>1</b>	<b>5</b>		<b>9</b>
<b>9</b>		<b>63</b>	

3) 

<b>23</b>	<b>115</b>		<b>207</b>
<b>11</b>		<b>66</b>	

4) 

<b>2</b>			<b>18</b>
<b>7</b>	<b>21</b>	<b>42</b>	

5) 

<b>17</b>		<b>85</b>	<b>153</b>
<b>15</b>	<b>30</b>		

6) 

<b>21</b>		<b>168</b>	
<b>10</b>	<b>40</b>		<b>90</b>

7) 

<b>15</b>			<b>105</b>
<b>16</b>	<b>48</b>	<b>80</b>	

8) 

<b>19</b>	<b>38</b>		<b>171</b>
<b>3</b>		<b>21</b>	

9) 

			<b>28</b>
<b>45</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>105</b>

10) 

<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	
	<b>11</b>		<b>99</b>

11) 

<b>7</b>		<b>28</b>	
<b>24</b>	<b>12</b>		<b>168</b>

12) 

	<b>42</b>	<b>63</b>	<b>84</b>
<b>20</b>		<b>60</b>	

13) 

	<b>51</b>	<b>153</b>	<b>17</b>
<b>138</b>	<b>69</b>		

14) 

<b>65</b>	<b>26</b>		
	<b>28</b>	<b>84</b>	<b>14</b>

15) 

	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>56</b>		

16) 

<b>20</b>		<b>2</b>	<b>10</b>
	<b>4</b>		<b>5</b>

7) 

<b>38</b>			<b>19</b>
<b>36</b>	<b>108</b>	<b>90</b>	

18) 

	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>25</b>
<b>119</b>		<b>136</b>	