

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «СОСТАВНЫЕ ЧИСЛА».

<p><b>Вариант 1.</b> <span style="float: right;"><b>С – 5.</b></span></p> <p>1. Найдите два составных числа <math>y</math>, которые удовлетворяют неравенству <math>71 &lt; y &lt; 79</math>.</p> <p>2. Докажите, что числа 441, 3750 и 78 являются составными.</p>	<p><b>Вариант 2.</b> <span style="float: right;"><b>С – 5.</b></span></p> <p>1. Найдите два составных числа <math>x</math>, которые удовлетворяют неравенству <math>22 &lt; x &lt; 31</math>.</p> <p>2. Докажите, что числа 44, 909 и 1681 являются составными.</p>
<p><b>Вариант 3.</b> <span style="float: right;"><b>С – 5.</b></span></p> <p>1. Найдите два составных числа <math>n</math>, которые удовлетворяют неравенству <math>56 &lt; n &lt; 60</math>.</p> <p>2. Докажите, что числа 81, 1025 и 786 являются составными.</p>	<p><b>Вариант 4.</b> <span style="float: right;"><b>С – 5.</b></span></p> <p>1. Найдите два составных числа <math>m</math>, которые удовлетворяют неравенству <math>67 &lt; m &lt; 73</math>.</p> <p>2. Докажите, что числа 525, 2601 и 64 являются составными.</p>