

<p><u>Вариант 1.</u> Работа _____</p> <p>1. Сравни. Поставь знаки: «>», «<», «=».</p> $0 * 4 \dots 1 * 4 \qquad 15 * 4 \dots 4 * 15$ $13 - 0 \dots 13 + 0 \qquad 3 * 8 \dots 8 * 2$ <p>2. Найди периметр квадрата со стороной 6 см.</p> <hr/> <p>Ответ: _____</p> <p>3. Реши задачу: Карандаш стоит 2 рубля. Сколько стоят 4 таких карандаша?</p> <hr/> <hr/> <p>Ответ: _____</p>	<p><u>Вариант 2</u> Работа _____</p> <p>1. Сравни. Поставь знаки: «>», «<», «=».</p> $0 * 7 \dots 1 * 7 \qquad 20 * 3 \dots 3 * 20$ $19 - 0 \dots 19 + 0 \qquad 5 * 4 \dots 3 * 5$ <p>2. Найди периметр квадрата со стороной 4 см.</p> <hr/> <p>Ответ: _____</p> <p>3. Реши задачу: Цена одного пирожного 9 руб. Сколько стоят 4 таких пирожных?</p> <hr/> <hr/> <p>Ответ: _____</p>
<p><u>Вариант 1</u> Работа _____</p> <p>1. Сравни. Поставь знаки: «>», «<», «=».</p> $0 * 4 \dots 1 * 4 \qquad 15 * 4 \dots 4 * 15$ $13 - 0 \dots 13 + 0 \qquad 3 * 8 \dots 8 * 2$ <p>2. Найди периметр квадрата со стороной 6 см.</p> <hr/> <p>Ответ: _____</p> <p>3. Реши задачу: Карандаш стоит 2 рубля. Сколько стоят 4 таких карандаша?</p> <hr/> <hr/> <p>Ответ: _____</p>	<p><u>Вариант 2</u> Работа _____</p> <p>4. Сравни. Поставь знаки: «>», «<», «=».</p> $0 * 7 \dots 1 * 7 \qquad 20 * 3 \dots 3 * 20$ $19 - 0 \dots 19 + 0 \qquad 5 * 4 \dots 3 * 5$ <p>5. Найди периметр квадрата со стороной 4 см.</p> <hr/> <p>Ответ: _____</p> <p>6. Реши задачу: Цена одного пирожного 9 руб. Сколько стоят 4 таких пирожных?</p> <hr/> <hr/> <p>Ответ: _____</p>
<p><u>Вариант 1</u> Работа _____</p> <p>1. Сравни. Поставь знаки: «>», «<», «=».</p> $0 * 4 \dots 1 * 4 \qquad 15 * 4 \dots 4 * 15$ $13 - 0 \dots 13 + 0 \qquad 3 * 8 \dots 8 * 2$ <p>2. Найди периметр квадрата со стороной 6 см.</p> <hr/> <p>Ответ: _____</p> <p>3. Реши задачу: Карандаш стоит 2 рубля. Сколько стоят 4 таких карандаша?</p> <hr/> <hr/> <p>Ответ: _____</p>	<p><u>Вариант 2</u> Работа _____</p> <p>7. Сравни. Поставь знаки: «>», «<», «=».</p> $0 * 7 \dots 1 * 7 \qquad 20 * 3 \dots 3 * 20$ $19 - 0 \dots 19 + 0 \qquad 5 * 4 \dots 3 * 5$ <p>8. Найди периметр квадрата со стороной 4 см.</p> <hr/> <p>Ответ: _____</p> <p>9. Реши задачу: Цена одного пирожного 9 руб. Сколько стоят 4 таких пирожных?</p> <hr/> <hr/> <p>Ответ: _____</p>