

<p>Карточка №3 1.Сравните значения выражений: <math>4x - 5</math> и <math>2 - 3x</math>, если <math>x=3</math>; 0; -5. 2. Подберите какое-нибудь число, заключённое между числами: -3,4 и -3. Результат запишите в виде двойного неравенства.</p>	<p>Карточка №4 1.Сравните значения выражений: <math>3x - 1</math> и <math>5 - x</math>, если <math>x=4</math>; 0; -7. 2. Подберите какое-нибудь число, заключённое между числами: -3,3 и -2. Результат запишите в виде двойного неравенства.</p>
<p>Карточка №5 1.Сравните значения выражений: <math>x - 5</math> и <math>2 - 7x</math>, если <math>x=2</math>; 0; -8. 2. Подберите какое-нибудь число, заключённое между числами: -1,2 и -1. Результат запишите в виде двойного неравенства.</p>	<p>Карточка №6 1.Сравните значения выражений: <math>5x - 2</math> и <math>1 - 3x</math>, если <math>x=4</math>; 0; -9. 2. Подберите какое-нибудь число, заключённое между числами: -6,4 и -6. Результат запишите в виде двойного неравенства.</p>
<p>Карточка №7 1.Сравните значения выражений: <math>2x - 7</math> и <math>1 - 3x</math>, если <math>x=4</math>; 0; -1. 2. Подберите какое-нибудь число, заключённое между числами: -7,4 и -7. Результат запишите в виде двойного неравенства.</p>	<p>Карточка №8 1.Сравните значения выражений: <math>7x - 5</math> и <math>2 - 2x</math>, если <math>x=5</math>; 0; -3. 2. Подберите какое-нибудь число, заключённое между числами: -4,5 и -4. Результат запишите в виде двойного неравенства.</p>
<p>Карточка №9 1.Сравните значения выражений: <math>x - 5</math> и <math>3 - 5x</math>, если <math>x=4</math>; 0; -7. 2. Подберите какое-нибудь число, заключённое между числами: -4,1 и -4. Результат запишите в виде двойного неравенства.</p>	<p>Карточка №10 1.Сравните значения выражений: <math>8x - 10</math> и <math>2 - x</math>, если <math>x=10</math>; 0; -4. 2. Подберите какое-нибудь число, заключённое между числами: -9,2 и -9. Результат запишите в виде двойного неравенства.</p>