

<p>Вариант 1.</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 2,3 и 3,1; Б) 6,07 и 6,065; В) 4,23 и 4,22</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $2\frac{3}{5} + 3\frac{4}{5}$; Б) $6\frac{1}{3} - 2\frac{2}{3}$ В) $6\frac{1}{5} - 2$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 0,7 и 1,6</p>	<p>Вариант 2</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 4,5 и 5,1; Б) 2,06 и 2,059; В) 6,27 и 6,26</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $6\frac{3}{7} + 2\frac{5}{7}$; Б) $3\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}$ В) $3\frac{1}{4} - 3$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 0,2 и 1,9</p>
<p>Вариант 3.</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 3,7 и 4,1; Б) 6,19 и 6,189; В) 7,21 и 7,22</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $7\frac{2}{5} + 6\frac{4}{5}$; Б) $5\frac{1}{9} - 2\frac{5}{9}$ В) $6\frac{1}{2} - 3$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 0,3 и 1,8</p>	<p>Вариант 4</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 6,9 и 7,1; Б) 2,471 и 2,48; В) 5,99 и 5,98</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $2\frac{7}{9} + 5\frac{5}{9}$; Б) $6\frac{1}{4} - 3\frac{2}{4}$ В) $2\frac{3}{7} - 1$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 0,4 и 1,7</p>
<p>Вариант 5.</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 2,4 и 3,1; Б) 6,24 и 6,239; В) 7,33 и 7,32</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $2\frac{3}{5} + 1\frac{4}{5}$; Б) $6\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3}$ В) $6\frac{1}{10} - 2$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 0,5 и 1,6</p>	<p>Вариант 6</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 3,9 и 3,8; Б) 7,21 и 7,209; В) 6,55 и 6,57</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $4\frac{3}{11} + 2\frac{10}{11}$; Б) $8\frac{1}{7} - 2\frac{5}{7}$ В) $6\frac{1}{4} - 5$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 0,6 и 1,5</p>

<p>Вариант 7</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 3,7 и 4,7; Б) 6,205 и 6,21; В) 7,33 и 7,32</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $6\frac{5}{12} + 2\frac{7}{12}$; Б) $6\frac{1}{4} - 2\frac{3}{4}$ В) $2\frac{3}{7} - 2$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 0,2 и 2,1</p>	<p>Вариант 8</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 6,4 и 5,4; Б) 2,31 и 2,305; В) 6,34 и 6,33</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $3\frac{4}{8} + 2\frac{5}{8}$; Б) $3\frac{1}{5} - 2\frac{3}{5}$ В) $6\frac{2}{5} - 3$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 0,1 и 2,1</p>
<p>Вариант 9</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 2,7 и 3,7; Б) 6,03 и 6,029; В) 2,37 и 2,36</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $4\frac{3}{10} + 2\frac{9}{10}$; Б) $6\frac{1}{7} - 3\frac{5}{7}$ В) $7\frac{3}{5} - 2$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 0,8 и 2,2</p>	<p>Вариант 10</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 4,4 и 3,4; Б) 2,11 и 2,109; В) 6,29 и 6,28</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $4\frac{5}{9} + 2\frac{7}{9}$; Б) $2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4}$ В) $5\frac{2}{7} - 1$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 1,1 и 0,7</p>
<p>Вариант 11</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 6,4 и 5,4; Б) 2,13 и 2,129; В) 7,24 и 7,25</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $6\frac{5}{7} + 2\frac{4}{7}$; Б) $3\frac{1}{4} - 1\frac{3}{4}$ В) $6\frac{3}{5} - 5$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 1,2 и 0,3</p>	<p>Вариант 12</p> <p>1. Сравните:</p> <p>А) 2,7 и 2,6; Б) 7,29 и 7,289; В) 4,44 и 4,45</p> <p>2. Вычислите:</p> <p>А) $2\frac{5}{6} + 6\frac{4}{6}$; Б) $6\frac{1}{6} - 2\frac{5}{6}$ В) $5\frac{2}{3} - 5$</p> <p>3. Отметьте на координатном луче: 1,3 и 0,1</p>

Ответы.

Задание	1(а)	1(б)	1(в)	2(а)	2(б)	2(в)
Вариант						
1	<	>	>	$6\frac{2}{5}$	$3\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{5}$
2	<	>	>	$9\frac{1}{7}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$
3	<	>	<	$14\frac{1}{5}$	$2\frac{5}{9}$	$3\frac{1}{2}$
4	<	<	>	$8\frac{3}{9}$	$2\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{7}$
5	<	>	>	$4\frac{2}{5}$	$4\frac{2}{3}$	$4\frac{1}{10}$
6	>	>	<	$7\frac{2}{11}$	$5\frac{3}{7}$	$1\frac{1}{4}$
7	<	<	>	9	$3\frac{2}{4}$	$\frac{3}{7}$
8	>	>	>	$6\frac{1}{8}$	$\frac{3}{5}$	$3\frac{2}{5}$
9	<	>	>	$7\frac{2}{10}$	$2\frac{3}{7}$	$5\frac{3}{5}$
10	>	>	>	$7\frac{3}{9}$	$\frac{2}{4}$	$4\frac{2}{7}$
11	>	>	<	$9\frac{2}{7}$	$1\frac{2}{4}$	$1\frac{3}{5}$
12	>	>	<	$9\frac{3}{6}$	$3\frac{2}{6}$	$\frac{2}{3}$