

| | |
|--|---|
| <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 | > | > | < | $9\frac{3}{6}$ | $3\frac{2}{6}$ | $\frac{2}{3}$ |