

**Сравнение положительных и отрицательных чисел.**

<p><b>Вариант 1.</b></p> <p><b>1. Сравните числа:</b></p> <p>а) 231 и <math>-232</math>;  б) <math>-6,2</math> и <math>-6,5</math>;  в) <math>-0,05</math> и <math>-0,5</math>;  г) <math>-\frac{5}{7}</math> и <math>-\frac{6}{7}</math>;  д) <math>-\frac{8}{15}</math> и <math>-\frac{8}{12}</math>;  е) <math>-2\frac{3}{8}</math> и <math>-2\frac{5}{9}</math>.</p> <p><b>2. Расположите в порядке убывания числа:</b>  <math>-6,5</math>; <math>2,3</math>; <math>0</math>; <math>-1,2</math>; <math>-6,9</math>; <math>7</math>; <math>-0,9</math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p><b>1. Сравните числа:</b></p> <p>а) <math>-244</math> и <math>243</math>;  б) <math>-5,4</math> и <math>-5,2</math>;  в) <math>-0,01</math> и <math>-0,1</math>;  г) <math>-\frac{8}{11}</math> и <math>-\frac{7}{11}</math>;  д) <math>-\frac{7}{16}</math> и <math>-\frac{9}{48}</math>;  е) <math>-3\frac{2}{8}</math> и <math>-3\frac{5}{7}</math>.</p> <p><b>2. Расположите в порядке возрастания числа:</b>  <math>-2,6</math>; <math>3,4</math>; <math>0</math>; <math>-2,3</math>; <math>-8,1</math>; <math>9</math>; <math>-0,5</math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b></p> <p><b>1. Сравните числа:</b></p> <p>а) 231 и <math>-232</math>;  б) <math>-6,2</math> и <math>-6,5</math>;  в) <math>-0,05</math> и <math>-0,5</math>;  г) <math>-\frac{5}{7}</math> и <math>-\frac{6}{7}</math>;  д) <math>-\frac{8}{15}</math> и <math>-\frac{8}{12}</math>;  е) <math>-2\frac{3}{8}</math> и <math>-2\frac{5}{9}</math>.</p> <p><b>2. Расположите в порядке убывания числа:</b>  <math>-6,5</math>; <math>2,3</math>; <math>0</math>; <math>-1,2</math>; <math>-6,9</math>; <math>7</math>; <math>-0,9</math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p><b>1. Сравните числа:</b></p> <p>а) <math>-244</math> и <math>243</math>;  б) <math>-5,4</math> и <math>-5,2</math>;  в) <math>-0,01</math> и <math>-0,1</math>;  г) <math>-\frac{8}{11}</math> и <math>-\frac{7}{11}</math>;  д) <math>-\frac{7}{16}</math> и <math>-\frac{9}{48}</math>;  е) <math>-3\frac{2}{8}</math> и <math>-3\frac{5}{7}</math>.</p> <p><b>2. Расположите в порядке возрастания числа:</b>  <math>-2,6</math>; <math>3,4</math>; <math>0</math>; <math>-2,3</math>; <math>-8,1</math>; <math>9</math>; <math>-0,5</math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b></p> <p><b>1. Сравните числа:</b></p> <p>а) 231 и <math>-232</math>;  б) <math>-6,2</math> и <math>-6,5</math>;  в) <math>-0,05</math> и <math>-0,5</math>;  г) <math>-\frac{5}{7}</math> и <math>-\frac{6}{7}</math>;  д) <math>-\frac{8}{15}</math> и <math>-\frac{8}{12}</math>;  е) <math>-2\frac{3}{8}</math> и <math>-2\frac{5}{9}</math>.</p> <p><b>2. Расположите в порядке убывания числа:</b>  <math>-6,5</math>; <math>2,3</math>; <math>0</math>; <math>-1,2</math>; <math>-6,9</math>; <math>7</math>; <math>-0,9</math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p><b>1. Сравните числа:</b></p> <p>а) <math>-244</math> и <math>243</math>;  б) <math>-5,4</math> и <math>-5,2</math>;  в) <math>-0,01</math> и <math>-0,1</math>;  г) <math>-\frac{8}{11}</math> и <math>-\frac{7}{11}</math>;  д) <math>-\frac{7}{16}</math> и <math>-\frac{9}{48}</math>;  е) <math>-3\frac{2}{8}</math> и <math>-3\frac{5}{7}</math>.</p> <p><b>2. Расположите в порядке возрастания числа:</b>  <math>-2,6</math>; <math>3,4</math>; <math>0</math>; <math>-2,3</math>; <math>-8,1</math>; <math>9</math>; <math>-0,5</math>.</p>
<p><b>Вариант 1.</b></p> <p><b>1. Сравните числа:</b></p> <p>а) 231 и <math>-232</math>;  б) <math>-6,2</math> и <math>-6,5</math>;  в) <math>-0,05</math> и <math>-0,5</math>;  г) <math>-\frac{5}{7}</math> и <math>-\frac{6}{7}</math>;  д) <math>-\frac{8}{15}</math> и <math>-\frac{8}{12}</math>;  е) <math>-2\frac{3}{8}</math> и <math>-2\frac{5}{9}</math>.</p> <p><b>2. Расположите в порядке убывания числа:</b>  <math>-6,5</math>; <math>2,3</math>; <math>0</math>; <math>-1,2</math>; <math>-6,9</math>; <math>7</math>; <math>-0,9</math>.</p>	<p><b>Вариант 2.</b></p> <p><b>1. Сравните числа:</b></p> <p>а) <math>-244</math> и <math>243</math>;  б) <math>-5,4</math> и <math>-5,2</math>;  в) <math>-0,01</math> и <math>-0,1</math>;  г) <math>-\frac{8}{11}</math> и <math>-\frac{7}{11}</math>;  д) <math>-\frac{7}{16}</math> и <math>-\frac{9}{48}</math>;  е) <math>-3\frac{2}{8}</math> и <math>-3\frac{5}{7}</math>.</p> <p><b>2. Расположите в порядке возрастания числа:</b>  <math>-2,6</math>; <math>3,4</math>; <math>0</math>; <math>-2,3</math>; <math>-8,1</math>; <math>9</math>; <math>-0,5</math>.</p>