|  |  |
| --- | --- |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Сравни числа:

а) 465 и -466; в) -0,02 и -0,2; д) -$ \frac{5}{8 } и-\frac{7}{12}$б) -5,8 и -5,3; г) -$ \frac{3}{7} и-\frac{5}{7}$; е) -1$\frac{3}{4} и-1\frac{5}{8}$1. Найдите модуль числа:

а) 38; б) -2,3; в) 0,75; г) -1$\frac{7}{8}$.1. Точка К(-3) при перемещении на 5 перешла в точку М. Найдите координату точки М.
2. Запишите все целые числа, которые являются одновременно решениями неравенств:

-4<x<6 и -7<x<3. | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Сравни числа:

а) -348 и 347; в) -0,03 и -0,003; д) -$ \frac{ 5}{12 } и-\frac{7}{18}$б) -8,4 и -8,6; г) -$ \frac{5}{9} и-\frac{5}{9}$; е) -3$\frac{5}{7} и-3\frac{11}{14}$1. Найдите модуль числа:

а) 8,2; б) -4,5; в) -0,01; г) -3$\frac{9}{11}$.1. Найдите координату точки А, если при перемещении на -9 она перешла в точку В(-2).
2. Запишите все целые числа, которые являются одновременно решениями неравенств:

-5<x<4 и -2<x<7. |
| **Самостоятельная работа****Вариант I**1. Сравни числа:

а) 465 и -466; в) -0,02 и -0,2; д) -$ \frac{5}{8 } и-\frac{7}{12}$б) -5,8 и -5,3; г) -$ \frac{3}{7} и-\frac{5}{7}$; е) -1$\frac{3}{4} и-1\frac{5}{8}$1. Найдите модуль числа:

а) 38; б) -2,3; в) 0,75; г) -1$\frac{7}{8}$.1. Точка К(-3) при перемещении на 5 перешла в точку М. Найдите координату точки М.
2. Запишите все целые числа, которые являются одновременно решениями неравенств:

-4<x<6 и -7<x<3. | **Самостоятельная работа****Вариант II**1. Сравни числа:

а) -348 и 347; в) -0,03 и -0,003; д) -$ \frac{ 5}{12 } и-\frac{7}{18}$б) -8,4 и -8,6; г) -$ \frac{5}{9} и-\frac{5}{9}$; е) -3$\frac{5}{7} и-3\frac{11}{14}$1. Найдите модуль числа:

а) 8,2; б) -4,5; в) -0,01; г) -3$\frac{9}{11}$.1. Найдите координату точки А, если при перемещении на -9 она перешла в точку В(-2).
2. Запишите все целые числа, которые являются одновременно решениями неравенств:

-5<x<4 и -2<x<7. |