

Дифференцированная самостоятельная работа по теме «Противоположные числа. Сравнение целых чисел»

<p>Вариант I</p> <ol style="list-style-type: none">1. Запишите числа, противоположные числам: +5; -2; 0.2. Определите модули чисел: +8; -6; 0.3. Упростите записи чисел: $-(+5)$; $-(-3)$; $+(-6)$.4. Сравните числа: а) +6 и 0; б) -8 и 0; в) -9 и +3; г) -11 и -7; д) +20 и +30; е) -20 и -30.5*. Сколько целых чисел расположено между числами -14 и +13?	<p>Вариант II</p> <ol style="list-style-type: none">1. Запишите числа, противоположные числам: +7; -4; 0.2. Определите модули чисел: +5; -8; 0.3. Упростите записи чисел: $+(-7)$; $-(-9)$; $-(-7)$.4. Сравните числа: а) -3 и 0; б) +8 и 0; в) -11 и +8; г) -12 и -9; д) +30 и +40; е) -30 и -40.5*. Сколько целых чисел расположено между числами -16 и +17?
<p>Вариант III</p> <ol style="list-style-type: none">1. Запишите числа, противоположные числам: +15; 0; -12.2. Определите модули чисел: +13; -60; 0.3. Упростите записи чисел: $-(+20)$; $-(-21)$; $+(-22)$; $+(+23)$.4. Сравните числа: а) +12 и 0; б) -21 и 0; в) -10 и +4; г) -10 и -11; д) +300 и +200; е) -300 и -200.5*. Сколько целых чисел расположено между числами -21 и +22?	<p>Вариант IV</p> <ol style="list-style-type: none">1. Запишите числа, противоположные числам: +12; 0; -16.2. Определите модули чисел: +11; 0; -34.3. Упростите записи чисел: $+(+10)$; $+(-11)$; $-(-12)$; $-(+13)$.4. Сравните числа: а) +22 и 0; б) -11 и 0; в) -16 и +5; г) -18 и -17; д) +300 и +400; е) -300 и -400.5*. Сколько целых чисел расположено между числами -22 и +23?

Критерии оценивания:

5 заданий – оценка «5»

4 задания – оценка «4»

3 задания – оценка «3»

менее трех задания – оценка «2»