

Тест по теме «Сравнение целых чисел»

1. В ряду целых чисел нуль стоит левее положительных чисел	7. Существует наибольшее отрицательное целое число
2. В ряду целых чисел отрицательные числа стоят правее положительных.	8. Существует наибольшее положительное целое число 9. Существует наименьшее отрицательное число.
3. Любое положительное число больше нуля.	10. Если $a < 0$, то a – положительное число
4. Любое целое отрицательное число больше любого положительного числа	11. Если $0 > a$, то a – отрицательное число
5. Нуль меньше любого целого отрицательного числа	12. Если $-b < 0$, то b – отрицательное число
6. Из двух противоположных чисел всегда меньше отрицательное число.	13. Если $x > 3$, то x – положительное число
	14. Если $x < 2$, то x – отрицательное число.
	15. Если m отрицательное число, то $m < 1$

Ключ к тесту: ▲ _ ▲ _ _ ▲ ▲ _ _ _ ▲ _ ▲ _ ▲

Критерии оценивания

Количество ошибок	0–1	2–3	4–6	Более 6
Оценка	«5»	«4»	«3»	«2»