Тест кейс 1: Простое сложение

1. Ввести 10 как первый оператор
2. Ввести 2,5 как второй оператор
3. Ввести знак +

Ожидаемый результат: 12,5

Итог выполнения теста - пройден

Тест кейс 2: Простое вычитание

1.Ввести 30 как первый оператор

2.Ввести 15 как второй оператор

3.Ввести знак -

Ожидаемый результат: 15

Итог выполнения теста - пройден

Тест кейс 3: Умножение

1.Ввести 50 как первый оператор

2.Ввести 2 как второй оператор

3.Ввести знак \*

Ожидаемый результат: 100

Итог выполнения теста - пройден

Тест кейс 4: Умножение отрицательных чисел

1.Ввести -5 как первый оператор

2.Ввести -5 как второй оператор

3.Ввести знак \*

Ожидаемый результат: 25

Итог выполнения теста - пройден

Тест кейс 5: Деление

1.Ввести 100 как первый оператор

2.Ввести 2 как второй оператор

3.Ввести знак /

Ожидаемый результат: 50

Итог выполнения теста - пройден

Тест кейс 6: Ввод любых знаков вместо чисел`

1.Ввести букву T

Ожидаемый результат: Opps, enter correct numbers

Итог выполнения теста - пройден

Тест кейс 7: Деление на ноль

1.Ввести 3 как первый оператор

2.Ввести 0 как второй оператор

3.Ввести знак /

Ожидаемый результат: You can't divide

Итог выполнения теста - пройден

Тест кейс 8: Ввод любого знака, кроме операторов вычислений

1.Ввести 50 как первый оператор

2.Ввести 0 как второй оператор

3.Ввести знак //

Ожидаемый результат: Opps, enter correct operator

Итог выполнения теста - пройден

Тест кейс 9 : Чтение чисел с плавающей точкой

1. Ввести 26,335 как первый оператор

2.Ввести 33,333 как второй оператор

3.Ввести знак +

Ожидаемый результат: 59,668

Итог выполнения теста - пройден

Тест кейс 10 : Округление результата операции

1. Ввести 2.33352 как первый оператор

2.Ввести 5.448887 как второй оператор

3.Ввести знак +

Ожидаемый результат: 7,782

Итог выполнения теста - пройден