

Назва тестового набору Test Suite Description	TEST-SUITE-BMTP 8.2
Назва проекту / Project Name Name of Project / Software	FidriaTask8.exe
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing
Автор тест-сьюту Test Suite Author	Фідря Максим
Виконавець Implementer	Фідря Максим

Ід-п тест-кейса / Test Case ID	Дії (кроки) / Action (Test Steps)	Очікуваний результат / Expected Result	Результат тестування (пройшов/не вдалося/ заблокований) / Test Result (passed/failed/ blocked)
TS_1	<ol style="list-style-type: none"> Введіть x: 4 Введіть y: 5 Введіть z: 6 Введіть a: 1 Введіть b: 2 Натисніть Enter 	<p>(с) Фідря Максим</p> <p>Введіть x: 4 Введіть y: 5 Введіть z: 6 Введіть a: 1 Введіть b: 2 Результат виразу $a + 1 < b + 3$: 1</p> <p>В десятковій: X: 4 Y: 5 Z: 6</p> <p>В шістнадцятковій: X: 4 Y: 5 Z: 6</p> <p>Результат обчислення виразу: $S = 225$</p>	PASSED
TS_2	<ol style="list-style-type: none"> Введіть x: -4 Введіть y: 6 Введіть z: 8 Введіть a: 6 Введіть b: 1 Натисніть Enter 	<p>(с) Фідря Максим</p> <p>Введіть x: 4 Введіть y: 6 Введіть z: 8 Введіть a: 1 Введіть b: 2 Результат виразу $a + 1 < b + 3$: 0</p> <p>В десятковій: X: -4</p>	PASSED

		<p>Y: 6 Z: 8</p> <p>В шістнадцятковій: X: -4 Y: 6 Z: 8</p> <p>Результат обчислення виразу: $S = 100$</p>	
TS_3	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введіть x: 12 2. Введіть y: 5 3. Введіть z: 6 4. Введіть a: 3 5. Введіть b: 2 6. Натисніть Enter 	<p>(с) Фідря Максим</p> <p>Введіть x: 12 Введіть y: 5 Введіть z: 6 Введіть a: 3 Введіть b: 2 Результат виразу $a + 1 < b + 3$: 1</p> <p>В десятковій: X: 12 Y: 5 Z: 6</p> <p>В шістнадцятковій: X: c Y: 5 Z: 6</p> <p>Результат обчислення виразу: $S = 529$</p>	PASSED

