Назва тестового набору Test Suite Description	TS_8_2
Назва проекта / ПЗ Name of Project / Software	Lytvyn-task.exe
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing
Автор тест-сьюта Test Suite Author	Литвин Максим
Виконавець Implementer	Литвин Максим

Ід-р 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)
TC_1	1.Введіть х, у, z: 3,2,1 2.Введіть 'а' та 'b': 1 8 3.Нажміть Enter	((c) Литвин Максим Введіть x, y, z: 3 2 1 Введіть символи 'a' та 'b': 1 8 Результат виразу: a + 7 = b -> 1 В десятковій: 'x' -> 3 'y' -> 2 'z' -> 1 В шістнадцятковій: 'x' -> 3 'y' -> 2 'z' -> 1	PASSED

		(с) Литвин Максим	
		Введіть x, y, z: 5 8 2 Введіть символи 'a' та 'b': 2 9 Результат виразу: a + 7 = b -> 1	
TC_2	1.Введіть x, y, z: 5,8,2 2.Введіть 'a' та 'b': 2,9	В десятковій: 'x' -> 5 'y' -> 8 'z' -> 2	PASSED
	3.Нажміть Enter	В шістнадцятковій: 'x' -> 5	
		'y' -> 8 'z' -> 2	
		Результат обчислення виразу: S = 1022	
		(с) Литвин Максим	
TC_3	1.Введіть x, y, z: 4,11,-6 2.Введіть 'a' та 'b': 30 37 3.Нажміть Enter	Введіть x, y, z: 4 11 -6 Введіть символи 'a' та 'b': 30 37 Результат виразу: a + 7 = b -> 1	PASSED
		В десятковій: 'x' -> 4	
		'y' -> 11 'z' -> -6	
		В шістнадцятковій: 'x' -> 4 'y' -> b 'z' -> ffffffa	
		Результат обчислення виразу: S = 4354	
		(с) Литвин Максим	
		Введіть x, y, z: 4 4 9 Введіть символи 'a' та 'b': 10 17 Результат виразу: a + 7 = b -> 1	
TC_4	1.Введіть x, y, z: 4,4,9 2.Введіть 'а' та 'b': 10 17	В десятковій: 'x' -> 4 'y' -> 4 'z' -> 9	PASSED
_	3.Нажміть Enter	В шістнадцятковій: 'x' -> 4 'y' -> 4	
		y -> 4 'z' -> 9	
		Результат обчислення виразу: S = 1293	