

Назва тестового набору Test Suite Description	TS_8_2
Назва проекту / ПЗ Name of Project / Software	Lytvyn-task.exe
Рівень тестування Level of Testing	системний / System Testing
Автор тест-сюїта 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 x, y, z: 3,2,1 2.Введіть 'a' та 'b': 1 8 3.Нажміть Enter	((с) Литвин Максим  Введіть x, y, z: 3 2 1 Введіть символи 'a' та 'b': 1 8 Результат виразу: $a + 7 = b \rightarrow 1$  В десятковій: 'x' -> 3 'y' -> 2 'z' -> 1  В шістнадцятковій: 'x' -> 3 'y' -> 2 'z' -> 1  Результат обчислення виразу: $S = 1$	PASSED

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