

Утворюємо багатоцифрові числа різними способами

Утвори числа з одиниць різних розрядів. Запиши ці числа. У разі необхідності звертайся до таблиці розрядів і класів:



Другий клас — клас тисяч			Перший клас — клас одиниць		
розряд			розряд		
VI	V	IV	III	II	I
сотні тисяч	десятки тисяч	одиниці тисяч	сотні	десятки	одиниці



- ◇ 6 десятків тисяч, 8 сотень, 4 одиниці;

9 сотень тисяч, 2 десятки тисяч, 3 одиниці тисяч, 8 сотень;

6 одиниць тисяч, 8 сотень, 2 десятки, 3 одиниці;

7 десятків тисяч, 7 одиниць тисяч, 7 одиниць;

4 сотні тисяч, 3 одиниці тисяч, 8 сотень, 4 десятки;
- ◇ 27 одиниць тисяч, 32 десятки;

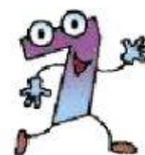
16 десятків тисяч, 82 одиниці;

48 десятків тисяч, 456 одиниць;

125 одиниць тисяч, 38 одиниць;
- ◇ 14 одиниць другого класу і 22 одиниці першого класу;

322 одиниці другого класу і 6 одиниць першого класу;

9 одиниць другого класу і 84 одиниці першого класу.



Утвори та запиши числа, що містять:

2 одиниці II розряду другого класу, 9 одиниць III розряду першого класу, 7 одиниць I розряду першого класу;

8 одиниць III розряду другого класу, 4 одиниці I розряду другого класу, 9 одиниць II розряду першого класу;

1 одиницю III розряду другого класу, 5 одиниць I розряду другого класу, 3 одиниці I розряду першого класу;

5 одиниць II розряду другого класу, 9 одиниць III розряду першого класу, 3 одиниці I розряду першого класу;

7 одиниць II розряду другого класу; 3 одиниці I розряду другого класу і 8 одиниць II розряду першого класу.