



## ВИЗНАЧАЄМО ЗАГАЛЬНУ КІЛЬКІСТЬ ОДИНИЦЬ ПЕВНОГО РОЗРЯДУ



1

**Запиши числа, які містять:**

25 тисяч і 504 одиниці;

344 тисячі і 22 одиниці;

8 тисяч і 3 одиниці;

745 одиниць класу тисяч і 28 одиниць класу одиниць;

70 одиниць класу тисяч і 600 одиниць класу одиниць;

83 одиниці другого класу і 58 одиниць першого класу;

409 одиниць другого класу і 9 одиниць першого класу;

9 одиниць II розряду другого класу і 6 одиниць II розряду першого класу;

8 одиниць II розряду другого класу і 4 одиниці I розряду першого класу.



2

**Визнач загальну кількість одиниць кожного розряду, доповни записи.**

3	7	6	5	2	8	одиниць
						десятки
						сотень
						одиниць тисяч
						десятків тисяч
						сотні тисяч

7	2	3	0	9	одиниць
					десятків
					сотні
					одиниці тисяч
					десятків тисяч

8	5	3	2	одиниці
				десятки
				сотень
				одиниць тисяч

3

**Віднови істинні нерівності. Розглянь різні варіанти.**

$56 \square \square > 56789$

$\square 543 \square < 75436$

$4 \square 6 \square 002 > \square 567 \square \square$

➤ Скільки всього в числі ...

одиниць;  
десятків;  
сотень;

одиниць тисяч  
десятків тисяч;  
сотень тисяч

4

Знайди значення виразів. Запиши результати.

$$274300 + 39 - 4009 =$$

$$259538 - 9038 + 7080 =$$

$$35002 + 700690 - 30092 =$$

$$463894 - 63004 - 400800 =$$