

Самостійна робота

«Додавання і віднімання в десятковій системі числення»

Варіант – 2

1. Запишіть число у вигляді суми розрядних доданків:

$$40350 = \quad + \quad +$$

2. Запишіть число за його розкладом:

а) $7 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^2 + 5 =$

б) $6 \cdot 10^6 + 5 \cdot 10^2 =$

3. Запишіть цифрами число «Сімдесят два мільйони сто три тисячі шістдесят п'ять»:

4. Запишіть число, яке містить:

а) 9 тис. 5 сот. 3 дес.

б) 3 дес. тис. 3 тис.

5. Запишіть число, в якому:

а) 321 од. другого класу і 5 од. першого класу

б) 1 од. третього класу, 3 од. другого класу і 407 од. першого класу

6. Виконайте дії:

$$\begin{array}{r} \text{а) } 2753 \\ + \quad 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{б) } 4003 \\ - \quad 29 \\ \hline \end{array}$$

7. На прикладі віднімання чисел 4565 і 342 продемонструйте які теоретичні факти лежать в основі алгоритму віднімання багатоцифрових чисел.

$$\begin{aligned} 4565 - 342 &= (\quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad) - (\quad \cdot \quad + \\ &+ \quad \cdot \quad + \quad) = \quad \cdot 10^3 + (\quad - \quad) \cdot 10^2 + (\quad - \quad) \cdot 10 + (\quad - \quad) = \\ &= \quad \cdot 10^3 + \quad \cdot 10^2 + \quad \cdot 10 + \quad = \end{aligned}$$

