

ТЕМА. ДОДАВАННЯ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ

Дата _____

Учитель _____

Мета: удосконалити вміння виконувати додавання натуральних чисел.**Тип уроку:** удосконалення знань, умінь, навичок.**Обладнання та наочність:** _____

ХІД УРОКУ

I. Організаційний етап

II. Перевірка домашнього завдання

1. Перевірка завдання, заданого за підручником _____

2. Виконання тестових завдань

Варіант 1

1) У якому з наведених випадків додавання виконано неправильно?

А) $3057+528=3585$; Б) $518+50328=50846$;В) $17159+2531=19690$; Г) $100982+351459=352541$.

2) У якій з наведених сум вирази в дужках рівні?

А) $(0+132)+(132+1)$; Б) $(731+13)+(702+42)$;В) $(67+22)+(43+45)$; Г) $(30+40)+(75+0)$.

3) Сума яких з наведених чисел дорівнює 1028?

А) 125, 638 і 265; Б) 392 і 626;

В) 136, 721 і 191; Г) 910 і 38.

4) Яка з наведених нерівностей неправильна?

А) $398+19254 > 398+19253$; Б) $15369+719 < 15369+619$;В) $159+12351 > 12350+159$; Г) $143505+969 < 143515+970$.

5) Довжина відрізка дорівнює 5 м 4 дм 3 см. Якому з наведених чисел відповідає ця довжина, виражена в міліметрах?

А) 5043 мм; Б) 5403 мм;

В) 5430 мм; Г) 54300 мм.

Варіант 2

- 1) У якому з наведених випадків додавання виконано неправильно?
А) $4029 + 753 = 4782$; Б) $713 + 19887 = 20700$;
В) $13956 + 5439 = 19395$; Г) $201178 + 459293 = 660471$.
- 2) У якій з наведених сум вирази в дужках рівні?
А) $(203+0) + (1+203)$; Б) $(135+25) + (0+160)$;
В) $(290+5) + (209+95)$; Г) $(707+7) + (770+70)$.
- 3) Сума яких з наведених чисел дорівнює 1049?
А) 367, 367 і 315; Б) 535 і 294; В) 639 і 510; Г) 303, 323 і 433.
- 4) Яка з наведених нерівностей неправильна?
А) $409 + 13979 > 408 + 13979$;
Б) $16754 + 896 < 16854 + 896$;
В) $239 + 25756 < 25756 + 240$;
Г) $356789 + 854 > 346789 + 864$.
- 5) Довжина відрізка дорівнює 10 м 4 см 5 мм. Якому з наведених чисел відповідає ця довжина, виражена в міліметрах?
А) 14 500 мм; Б) 14 050 мм; В) 10 045 мм; Г) 1450 мм.

III. Удосконалення знань і вмінь

1. Робота з підручником

2. Додаткові завдання

- 1) Обчисліть суму трьох чисел, кожне з яких складається з трьох мільйонів, п'яти тисяч і семи сотень.
- 2) Збільшіть число 7 044 345 на три сотні та два десятки.
- 3) Подайте число 1026 у вигляді суми двох рівних чисел.
- 4) Чи можливо число 1023 подати у вигляді суми двох рівних натуральних чисел? Подайте число 1023 у вигляді суми трьох рівних чисел.
- 5) Знайдіть значення a , при якому буде правильною рівність:
а) $783 + 1987 = 1344 + 1356 + a$;
б) $3959 + 17141 = 10123 + 11077 - a$.

IV. Підбиття підсумків уроку

V. Домашнє завдання

1. Завдання за підручником:

2. *Додаткове завдання.* Заповніть порожні клітинки квадрата так, щоб суми чисел у всіх рядках, стовпчиках і діагоналях були рівними.

24	21	15