

ТЕМА. ВІДНІМАННЯ НАТУРАЛЬНИХ ЧИСЕЛ

Клас

Дата _____

Учитель _____

Мета: удосконалити вміння розв'язувати вправи, що передбачають віднімання 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 віднімання виконано неправильно?
 - А) $35906 - 14096 = 21810$;
 - Б) $108350 - 96496 = 11854$;
 - В) $15200 - 3878 = 11222$;
 - Г) $100000 - 10001 = 89999$.
- 2) Різниця яких з наведених чисел дорівнює 875?
 - А) 1185 і 300; Б) 1000 і 225; В) 1330 і 455; Г) 1825 і 850.
- 3) При якому значенні від'ємника x різниця $763 - x$ дорівнює 163?
 - А) 63; Б) 600; В) 0; Г) 226.
- 4) Яка з наведених нерівностей неправильна, якщо $x = 210$?
 - А) $380 - x > 375 - x$;
 - Б) $411 + x > 411 - x$;
 - В) $x - 112 < x - 114$;
 - Г) $255 - x < 256 - x$.
- 5) Відрізок, довжина якого 5 м 7 мм, зменшено на 8 см. Яка довжина нового відрізка?
 - А) 4 м 99 мм; Б) 4 м 99 см; В) 4 м 927 мм; Г) 4 м 27 мм.

Варіант 2

- 1) У якому з наведених випадків віднімання виконано неправильно?
А) $25108 - 16018 = 9090$; Б) $209470 - 78532 = 130938$;
В) $17300 - 4595 = 12805$; Г) $50000 - 5005 = 44995$.
- 2) Різниця яких з наведених чисел дорівнює 325?
А) 1295 і 870; Б) 1055 і 730;
В) 1700 і 1275; Г) 1120 і 695.
- 3) При якому значенні від'ємника x різниця $438 - x$ дорівнює 38?
А) 40; Б) 400; В) 0; Г) 38.
- 4) Яка з наведених нерівностей неправильна, якщо $x = 175$?
А) $x - 149 < 202 - x$; Б) $211 - x > 214 - x$;
В) $315 + x < x + 326$; Г) $x - 50 < 310 - x$.
- 5) Відрізок, довжина якого 2 м 6 см, зменшили на 3 дм. Яка довжина нового відрізка?
А) 2 м 3 см; Б) 1 м 93 см; В) 1 м 76 см; Г) 1 м 3 см.

III. Удосконалення знань і вмінь

1. Робота з підручником

2. Додаткові завдання

- 1) Виконайте віднімання і зробіть перевірку у випадку а) — додаванням, у випадку б) — відніманням:
а) $2666990000 - 89607787$;
б) $4010001100 - 667450575$.
- 2) Обчисліть, застосовуючи рівність $(a+b) - (c+d) = (a-c) + (b-d)$.
а) $(657+298) - (257+198)$;
б) $(456+387) - (187+156)$.
- 3) Заповніть таблицю:

x	0	1	10	176	876	66 876	876 876	678 678
$876876 - x$								

- 4) Заповніть пропуски:
а) $200001 - \dots = 199000$;
б) $\dots - 2001 = 1998000$.
- 5) Виконайте дії:
а) $159\ 866\ 537 + 69\ 133\ 684 - 198\ 357\ 643$;
б) $3\ 758\ 933\ 824 - 1\ 796\ 745\ 785 + 5\ 039\ 423\ 184$.

IV. Підбиття підсумків уроку

V. Домашнє завдання

1. Завдання за підручником:
2. *Додаткове завдання.* Зменшуване А, від'ємник В. До від'ємника додали різницю цих чисел. Чому дорівнює ця сума?