

Урок № 1. Тема уроку. Нумерація чисел першої сотні. Додавання і віднімання в межах сотні.

Підручник **Листопад Н. П.**

Л63 Математика: підруч. для 3 кл. закладів загальної середньої освіти (у 2-х частинах) : Частина 1 / Н. П. Листопад. — Київ : УОВЦ «Оріон», 2020. — 128 с. : іл.

1. Ознайомлення з підручником.

- ✓ Розгляньте обкладинку підручника, прочитайте автора.
- ✓ Розгорніть підручник ознайомтесь з умовними позначеннями, які допоможуть орієнтуватися в книзі

2. Усний рахунок. Обчисли суму або добуток поданих виразів.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2; \quad 2 + 2 + 2 + 2; \quad 2 \cdot 2;$$

$$2 + 2 + 2; \quad 4 + 4 + 4 + 4;$$

Заміни дію додавання дією множення.

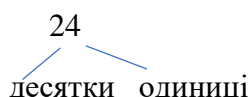
ПРИГАДАЙ! Додавання однакових доданків називається множенням. Помножити число 2 на число 5, означає знайти суму п'яти доданків, кожний з яких дорівнює 2

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot 5$$

3. Розглянь таблицю першої сотні.

1	11	21	31	41	51	61	71	81	91
2	12	22	32	42	52	62	72	82	92
3	13	23	33	43	53	63	73	83	93
4	14	24	34	44	54	64	74	84	94
5	15	25	35	45	55	65	75	85	95
6	16	26	36	46	56	66	76	86	96
7	17	27	37	47	57	67	77	87	97
8	18	28	38	48	58	68	78	88	98
9	19	29	39	49	59	69	79	89	99
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100

ПРИГАДАЙ! Система числення, якою ми користуємося, називається десятковою. У десятковій системі числення кожне натуральне число може бути записане за допомогою десяти цифр: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. У цій системі важливу роль відіграє число 10; десять одиниць – десяток, десять десятків сотня, ... При лічбі в десятковій системі числення ми користуємося одиницями, десятками одиниць, десятками десятків – сотнями. Перша цифра справа в записі числа називається цифрою розряду одиниць, друга розряду десятків.



В таблиці числа від 1 - 10 числа першого десятка; 11 – 20 числа другого десятка; Числа від 91 – 100 числа десятого десятка.

Каліграфічна хвилинка. Запишіть числа 10, 12.

4. Робота з підручником. Розгорни підручник на сторінці 4, № 2

Скільки кульок на кожному малюнку? Запиши ці числа.

Завдання №3 с 4

Назви «сусідів» кожного числа.

ПРИГАДАЙ! Число 1 — **попереднє число** до числа 2, тому що **воно передує** числу 2, тобто при лічбі воно **йде першим** — **перед двійкою**, а число 3 є **наступним** до числа 2, тобто **наступає після числа 2**, бо утворилося тоді, коли ми до числа 2 додали число 1. Числа 1 і 3 — **сусіди** числа 2.

Завдання №4 с.4

ЗВЕРНИСЬ ДО ТАБЛИЦІ ПЕРШОЇ СОТНІ.

- Назви всі числа шостого десятка.
- Запиши всі числа четвертого десятка. №4 с. 4.

Фізкультхвилинка

ЗАВДАННЯ № 5 с.4

Прочитай числа в таблиці.

- Назви найменше число; найбільше число.
- Порівняй числа третього й четвертого рядків.
- Знайди суму чисел, записаних у перших двох рядках таблиці.
- Знайди різницю чисел, записаних у третьому й четвертому рядках таблиці. №5 с. 4.

ЗАВДАННЯ №6 с 4

Запиши як суму розрядних доданків кожне з чисел, користуючись зразком.

5. Самостійна робота

Розв'яжи вирази. №7 с. 5.

6. Робота над задачею.

Розв'яжи задачу. В Алли було 12 каштанів. Вона знайшла ще 7. Скільки каштанів стало в Алли? №8 с 5. **ПРИГАДАЙ!**

Задачі бувають простими і складеними. Прості розв'язуються однією дією, а складені – за допомогою двох або більше дій.

Пам'ятка « Як працювати над задачею».

1. Прочитай задачу. Про що йдеться в задачі?
2. Виділи ключові слова та склади короткий запис задачі.
3. Поясни числові данні задачі та запитання задачі.
4. Повтори запитання задачі. Що достатньо знати, щоб на нього відповісти?
 - Достатньо знати два числових значення
 - Якою арифметичною дією відповісти на запитання задачі?
5. Запишіть розв'язання задачі.
6. Запишіть відповідь.

Слайд 24. Домашнє завдання с. 5 № 9, 10.