Розділ 4. Двоцифрові числа

Сьогодні 21.04.2024

Ypoκ №120

pptx





Клас: 1 – А

Вчитель:Довмат Г.В.

Додаємо і віднімаємо числа на основі нумерації. Пов.Попереднє і наступне число.



Мета уроку



в учнів обчислювальні Формувати навички; актуалізувати десятковий склад числа; знайомити учнів із поданням числа у вигляді суми розрядних доданків; знайомити із додаванням і відніманням числа 10; формувати вміння розв'язувати задачі; замінювати просте іменоване число складеним; обчислювати значення виразів на кілька дій; закріпити знання правил знаходження невідомого компонента; розвивати в учнів логічне мислення шляхом виконання завдань на відновлення знаків арифметичних дій в істинних рівностях.



Емоційне налаштування.



Вже пролунав шкільний дзвінок,
Покликав всіх нас на урок.
Рівненько стали. Все. Вже час,
Роботу починає клас.
За парти всілися зручненько,
Поклали руки всі гарненько.
Готові? Так.
А настрій? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!

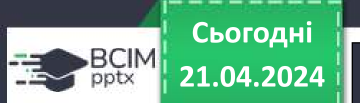


Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Вивчаючи числа першого десятка, ми розглядали їх склад, подавали кожне число у вигляді суми двох доданків.
 Ваші знання вже не

❖ Ваші знання вже не обмежуються числами першого десятка, ви вже знаєте й числа до 100.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Сьогодні будемо знайомитись із поданням двоцифрових чисел у вигляді суми розрядних доданків — це важливо, щоб навчитися швидко та правильно виконувати арифметичні дії з числами.

Математична гра «Хто сховався в Кіндері?»









Математична гра «Хто сховався в Кіндері?»













Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





Хвилинка каліграфії.



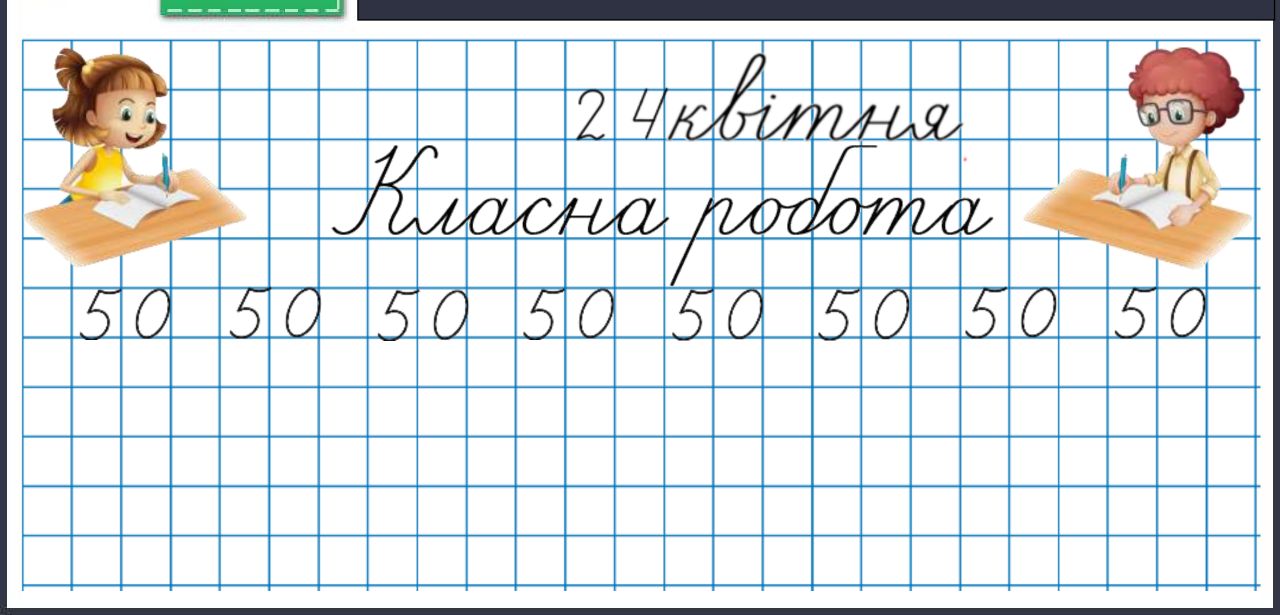
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть суму чисел 45 і 5.

Відповідь: 50.





Хвилинка каліграфії (виконується в зошиті в клітинку).



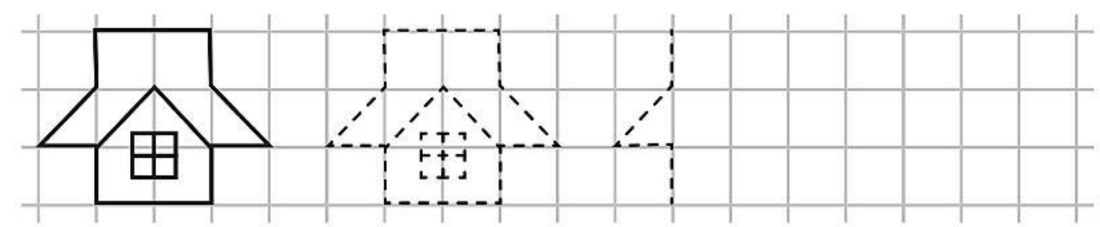


Графічна вправа.









_{3ошит 4} **Сторінка**



Усне опитування.



Які числа називають натуральними? Назвіть найбільше одноцифрове число; найбільше двоцифрове; найменше натуральне одноцифрове; найменше двоцифрове; найменше трицифрове число. Назвіть числа четвертого десятка. Назвіть усі числа, які містять 2 одиниці. Назвіть всі числа, що містять 8 десятків.

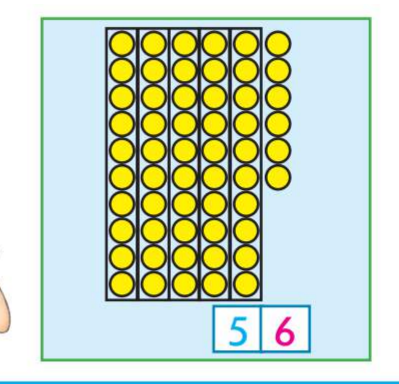
Усне опитування.

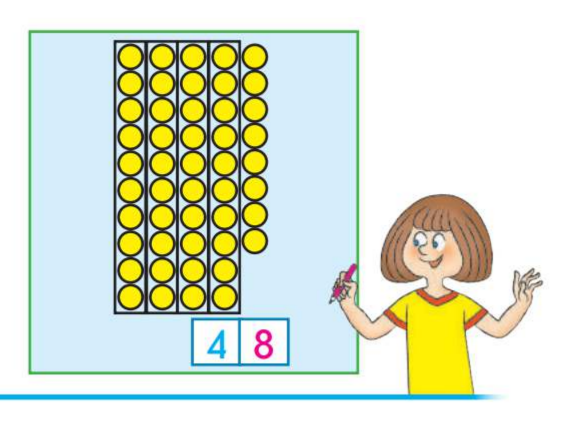


- 6) Назвіть число, яке містить 7 десятків і 5 одиниць; 9 десятків і 3 одиниці; 6 десятків. 7) Скільки десятків і одиниць у числах: 54, 32,
 - 7) Скільки десятків і одиниць у числах: 54, 32, 78?
 - 8) Назвіть числа, які більші за 56, але менші ніж 65; числа, які більші за 34, але менші або дорівнюють 43.



Завдання 1. Попрацюй із намистинками (кружками).







Завдання 2. Прочитай числа 15, 73. Визнач, скільки в кожному числі десятків і скільки одиниць? Як можна утворити ці числа? Склади відповідні рівності.





L**5**

73

$$10+5=15$$
 $70+3=73$

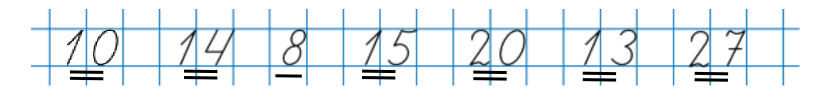


Завдання 3. Запиши числа. Підкресли одноцифрові числа однією рискою, а двоцифрові— двома.



- 1 десяток;
- 1 десяток і 4 одиниці;
- 8 одиниць;
- 1 десяток і 5 одиниць;
- 2 десятки;
- 1 десяток і 3 одиниці;
- 2 десятки і 7 одиниць.







Завдання 4. Прочитай числа. Скільки в кожному числі десятків і скільки одиниць? Як можна утворити ці числа? Усно склади відповідні рівності.



37, 52, 88, 60, 19, 24, 46.

Олеся замінила число 37 сумою:

$$37 = 30 + 7$$
.

Зверни увагу: 30+7 — це сума розрядних доданків.





Завдання 5. Заміни числа сумою розрядних доданків.



57 = 50 + 7	26 = 20 + 6	88=80+8
63=60+3	94=90+4	61=60+1



Завдання 6.

1) Перевір, чи правильно складено рівності за таблицею «Сотня».

$$15=5+10$$
 $8=18-10$ $45=35+10$ $56=66-10$ $25=15+10$ $18=28-10$ $55=45+10$ $66=76-10$ $35=25+10$ $28=38-10$ $65=55+10$ $76=86-10$





Завдання 6.

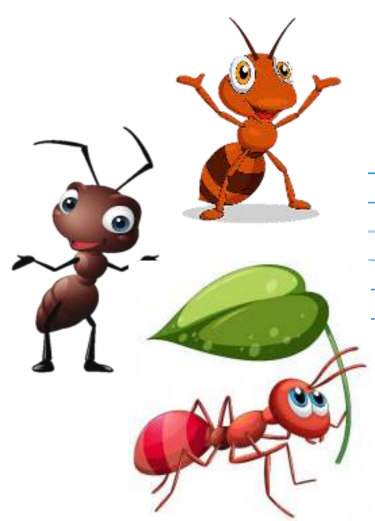
2) Прочитай числа сьомого стовпчика таблиці «Сотня». На скільки менше кожне попереднє число? Число якого розряду змінюється? Склади усно відповідні рівності.

ТАБЛИЦЯ ЧИСЕЛ «СОТНЯ»

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

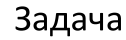


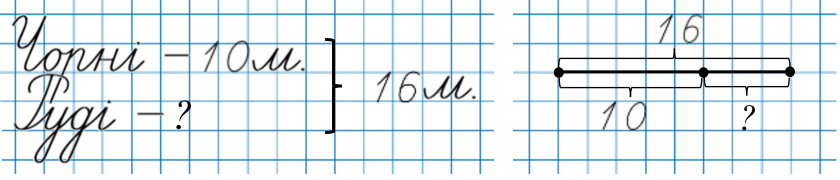
Завдання 7. Виконай короткий запис задачі. Розв'яжи задачу.



Відповідь:

На кущі сидить 16 мурашок, із них — 10 чорних, решта — руді. Скільки рудих мурашок сидить на кущі?





Розв'язання

16-10=6(M.) 6 мурашок.

Завдання 8. Розв'яжи задачу.

На вечірку Наталка, Оля та Світланка наділи костюми Лева, Зайця та Лисиці. Відомо, що Оля була не в костюмі Лева та не в костюмі Зайця, а Світланка була не в костюмі Зайця. У якому костюмі була кожна дівчинка?



Світланка



Наталка



Оля



Завдання 4. Розглянь, як Тарас замінив число сумою розрядних доданків.



28 = 20 + 8.



Заміни числа сумою розрядних доданків.

94

31

68

42

79

57

23

85



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ У вигляді якої суми можна подати двоцифрове число?
 - ❖ Як ви розумієте термін «сума розрядних доданків»?
- ❖ Замініть число 67 сумою розрядних доданків.
- Замініть інші двоцифрові числа сумою розрядних доданків.

Рекомендовані тренувальні вправи

Заміни і запиши числа сумою розрядних доданків за зразком.

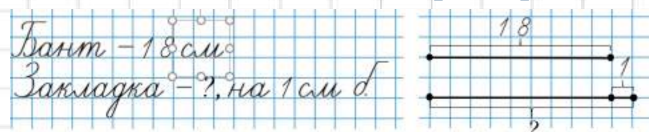
Вирази 1

$$9 \ 4 = 9 \ 0 + 4$$

Задача 5

(Прочитай задачу.Запиши короткий запис та схему,розв'язок задачі.Не забудь про відповідь!)

На бант ляльці Наталка витратила 1 дм 8 см = 18 см стрічки, а на закладку — на 1 см більше. Скільки сантиметрів стрічки витратила Наталка на закладку?





Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.







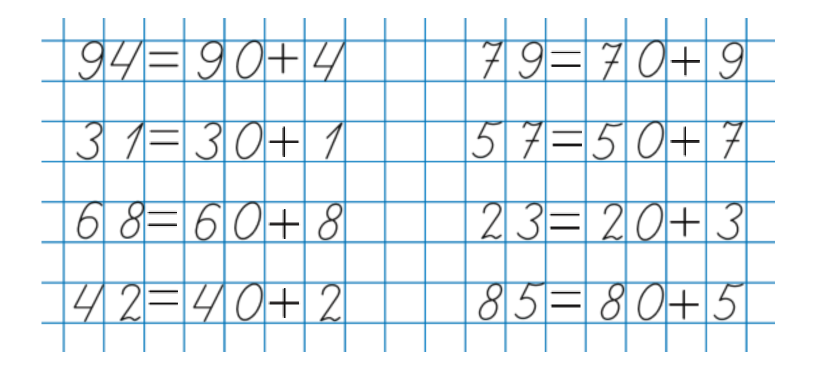




Завдання 4. Заміни числа сумою розрядних доданків.



94 31 68 42 79 57 23 85



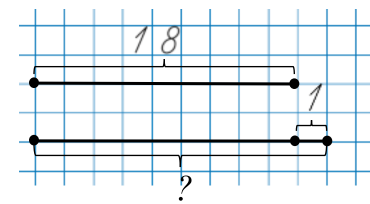


Завдання 5. Розв'яжи задачу. Зміни умову задачі так, щоб задача розв'язувалася дією віднімання.

На бант ляльці Наталка витратила 1 дм 8 см = 18 см стрічки, а на закладку — на 1 см більше. Скільки сантиметрів стрічки витратила Наталка на закладку?



Бант – 18 см Закладка – ?, на 1 см б.



Розв'язання

Задача

18+1=19 (cu)

Відповідь: 19 сантиш



Online завдання.

