Розділ 4. Двоцифрові числа

Сьогодні 16.04.2024



Дата: 16.04.24

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Записуємо числа другого десятка.

Повторення. Досліджуємо таблиці додавання і

віднімання числа 3.

Мета: формувати знання про двоцифрові числа, про десятковий склад двоцифрових чисел; актуалізувати вміння учнів додавати та віднімати круглі числа; утворювати числа другого десятка за допомогою намистин-одиниць і низок-десятків; актуалізувати терміни одноцифрове число, двоцифрове число; формувати знання про розряди десятки, одиниці; вчити учнів записувати числа другого десятка; знайомити зі способом утворення двоцифрових чисел із кількох десятків і кількох одиниць; розвивати логічне мислення учнів шляхом виконання завдань випереджувального характеру — на порівняння іменованих чисел, поданих у різних одиницях вимірювання довжини.

Урок

№113

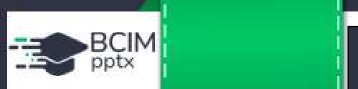


Емоційне налаштування.



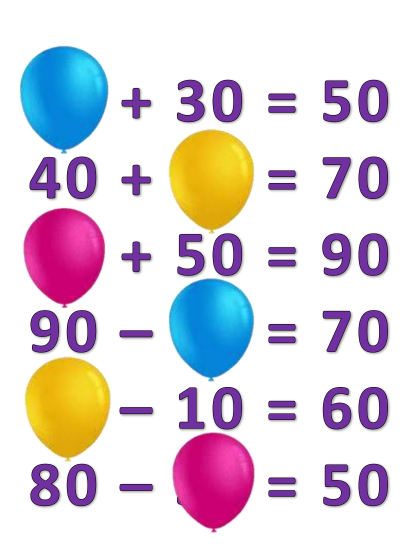
Знову день почався, діти. Всі зібрались на урок. Тож пора нам поспішати — Кличе в подорож дзвінок.





Вправа «Знайди число, що заховалося».







Усне опитування.



- 1) Які числа називають одноцифровими? двоцифровими? Наведіть приклади.
- 2) Назвіть найменше одноцифрове число; найменше натуральне одноцифрове число; найменше двоцифрове число.
- 3) Назвіть числа другого десятка.
- 4) Назвіть наступне число до числа: 15, 8, 18, 9.
- 5) Назвіть попереднє число до числа: 17, 12, 19, 11, 9.
- 6) Назвіть сусідів числа: 16, 19, 11, 17.
- 7) Як утворюються числа другого десятка?
- 8) Які числа називають круглими? Назвіть їх.

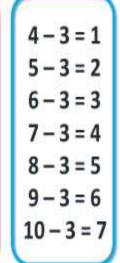


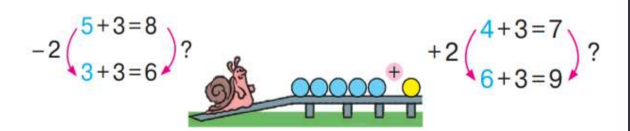
Повторення. Досліджуємо таблиці додавання і віднімання числа 3.



❖ Полічи фігури в кожному рядку. ❖ Розглянь, як утворені таблиці.

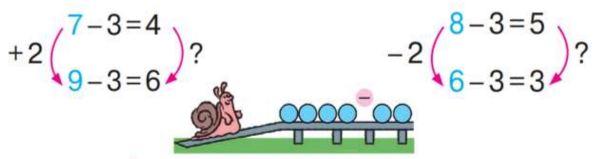
1 + 3 = 4







Якщо доданок збільшиться (зменшиться) на кілька одиниць, то сума також збільшиться (зменшиться) на стільки ж одиниць.

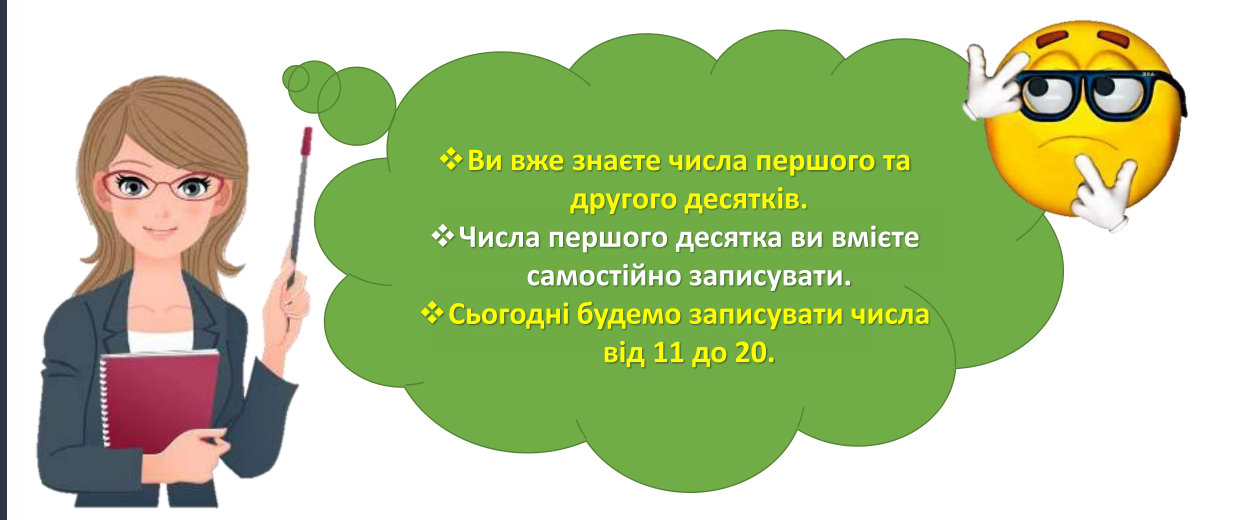




Якщо зменшуване збільшиться (зменшиться) на кілька одиниць, то різниця також збільшиться (зменшиться) на стільки ж одиниць.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



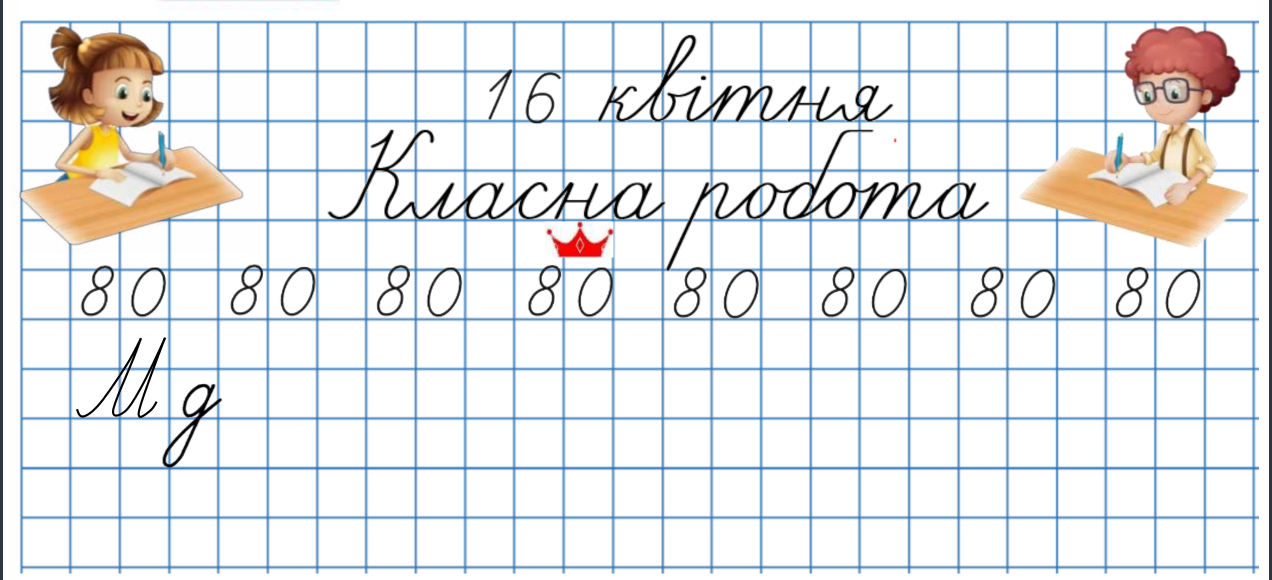
Напишіть каліграфічно число-відповідь: запишіть суму чисел 50 і 30.

Відповідь: 80.





Хвилинка каліграфії.

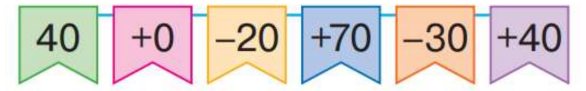






Завдання 1. Дізнайся результат виконання кожного ланцюжка дій.

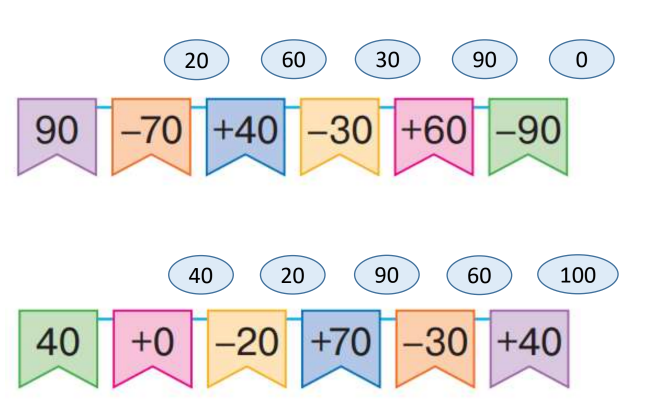






Завдання 1. Дізнайся результат виконання кожного ланцюжка дій.







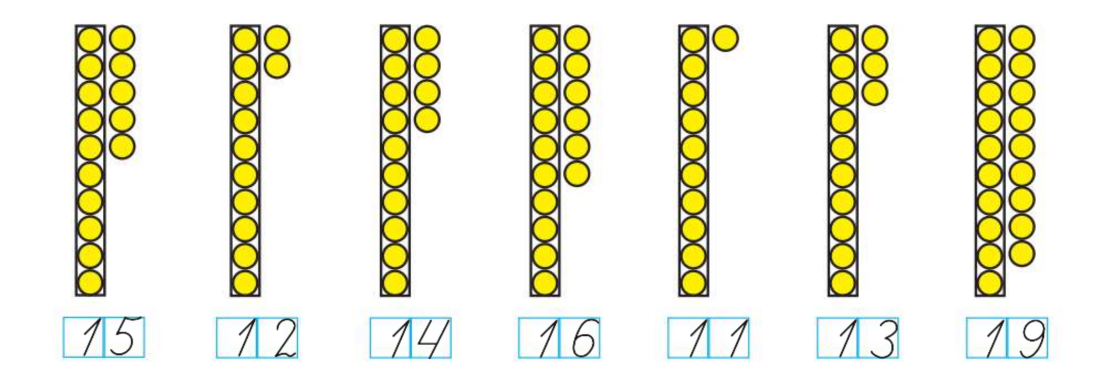
Математичний диктант







Назви числа відповідно до намистинок *(усно)*





Поясни, що означають цифри у записі двоцифрового числа.









Десятки й одиниці — це розряди.



Завдання 4. Запиши числа (письмово)



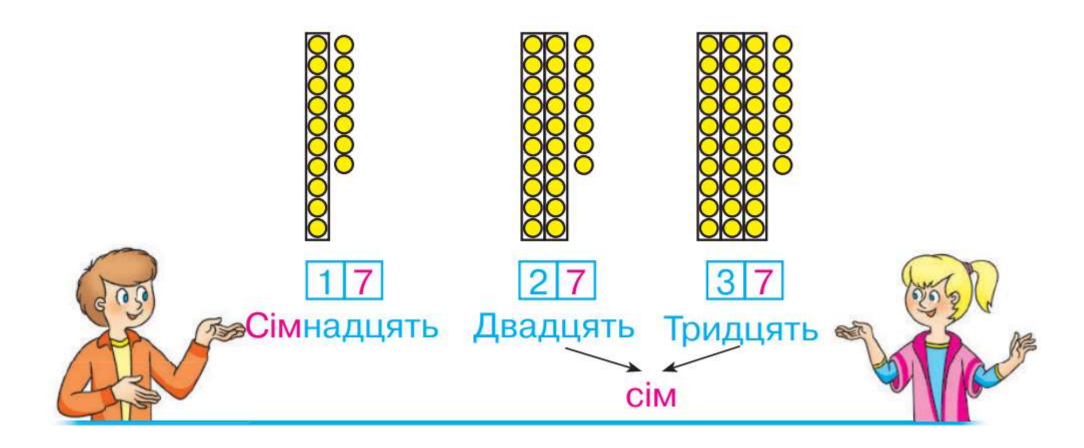
чотирнадцять, вісімнадцять, дванадцять, п'ятнадцять, дев'ять, сімнадцять, дев'ятнадцять, десять, тринадцять.



підручник. Сторінка **116**



Завдання 2. Попрацюй із математичними матеріалами.

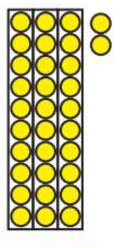


підручник. **Сторінка**

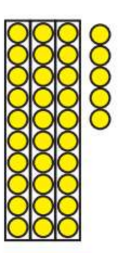


Завдання 3. Перевір, чи правильно позначено числа картками (усно)

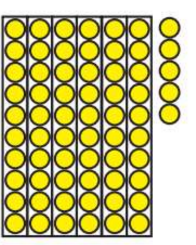




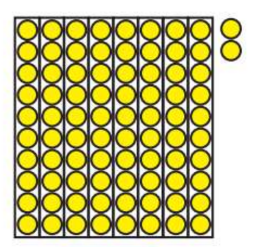




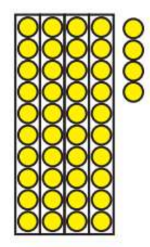








_



8 4	4
-----	---

підручник. Сторінка **116**





Прочитай числа, записані в таблицях розрядів.

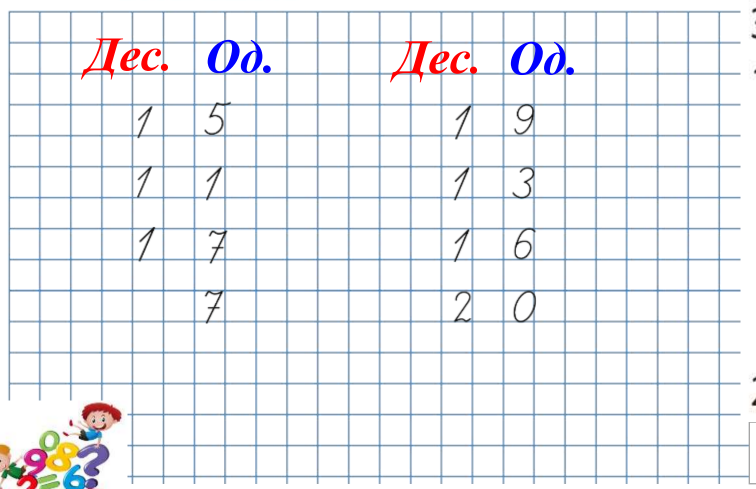


Десятки	Одиниці
1	8
1	2
1	4
1	0

Десятки	Одиниці
1	9
1	7
1	1
1	5



Запиши в таблиці числа:



Запиши в таблиці числа:

1) які містять:

1 десяток і 5 одиниць;

1 десяток і 1 одиницю;

1 десяток і 7 одиниць;

7 одиниць;

1 десяток і 9 одиниць.

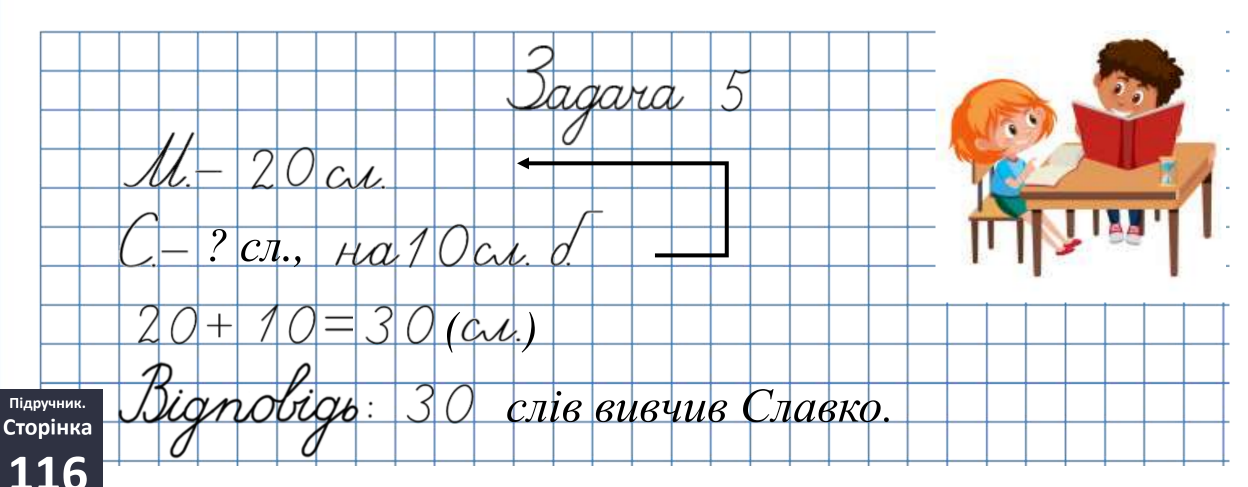
2) тринадцять, шістнадцять.

двадцять.



Завдання 5. Розв'яжи задачу.

Марічка вивчила 20 нових слів англійською, а Славко на 10 слів більше. Скільки слів вивчив Славко?





Повторення. Запиши величини у сантиметрах; у дециметрах.





	2	
	<i>Давдання</i>	
4gu = 40cu	6gu = 60cu	8gu = 80cu
	3 20	6 6 0
9gu= 90cu	2gu = 20cu	5gu = 50cu
0		



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Які вміння ви вдосконалили сьогодні на уроці?
 - ❖ Що у вас виходить добре?
- Над чим ще слід попрацювати?
 - ❖ Чому з вивченого ви зможете навчити інших?





Рекомендовані тренувальні вправи

Підручник ст. 116. Друкований зошит ст. 40, 2 завдання.

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



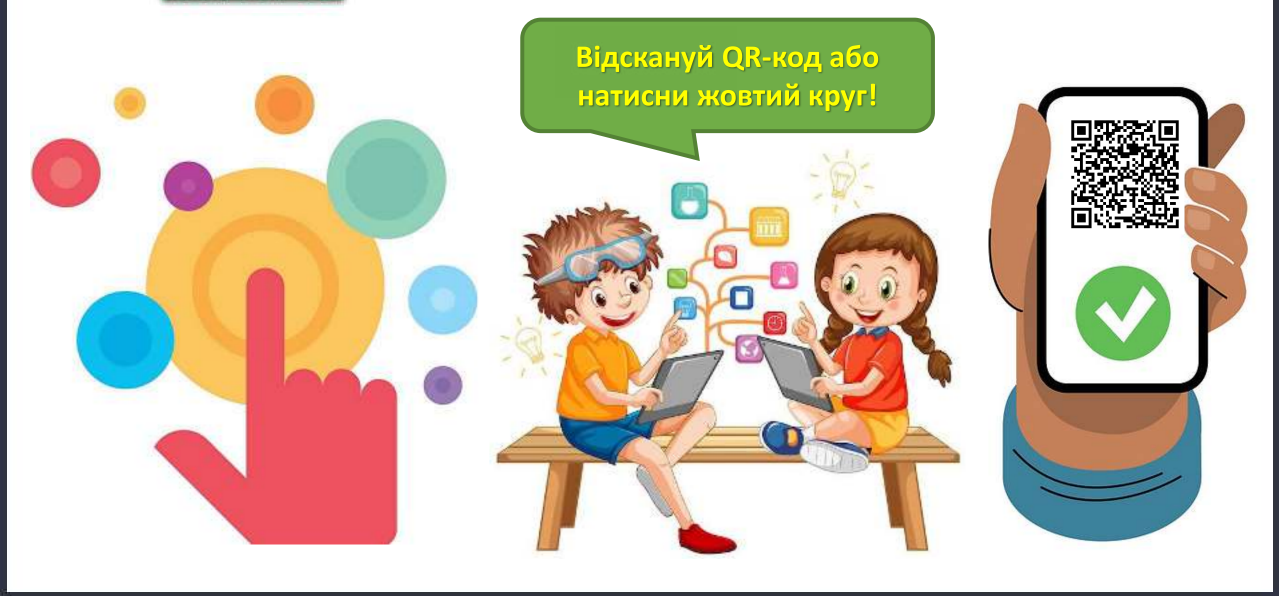








Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pwumm710c23

Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-skvorcova-s-o-onopriyenko-o-v-zosh-4-chastini-1-klas