Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 01.11.2023



Дата: 01.11.23

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Порівнюємо числа

Урок №31

Мета: формувати поняття про число 8, про спосіб порівняння чисел на основі їхнього розташування на числовому промені; актуалізувати поняття «більше», «менше», «стільки ж»; закріпити знання складу чисел 2, 3, 4, 5, 6, 7; формувати вміння складати приклади на додавання та віднімання за складом числа; розвивати логічне мислення, увагу, графічні навички; виховувати старанність, товариськість.



Емоційне налаштування.



Вже закінчилась перерва I дзвенить для всіх дзвінок. Всі зібралися у класі? Починаємо урок. Приготуйте без мороки Все, що треба до уроку. Зошит, ручку, олівці. Все готове? Молодці!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Вивчаючи числа, ви вже набули певного досвіду в порівнянні чисел — ви вмієте це робити і способом утворення пар, і на основі розташування чисел на числовому промені.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Сьогодні ми вдосконалимо вміння порівнювати числа, закріпимо знання складу чисел; будемо додавати й віднімати число 1. Крім того, ви спробуєте самостійно накреслити схему до ситуації, яка ілюструє операцію об'єднання або вилучення.







Математичний диктант

- 1) Намалюйте 8 кружків.
- 2) Запишіть три числа, наступні до числа 4.
- 3) Запишіть три числа, попередні до числа 5.
- 4) Запишіть числа, більші від 3, але менші за 7.
- 5) Запишіть числа, між якими стоїть число 7.



Математичний диктант.





Обведи числа, які розташовані не на своїх місцях.



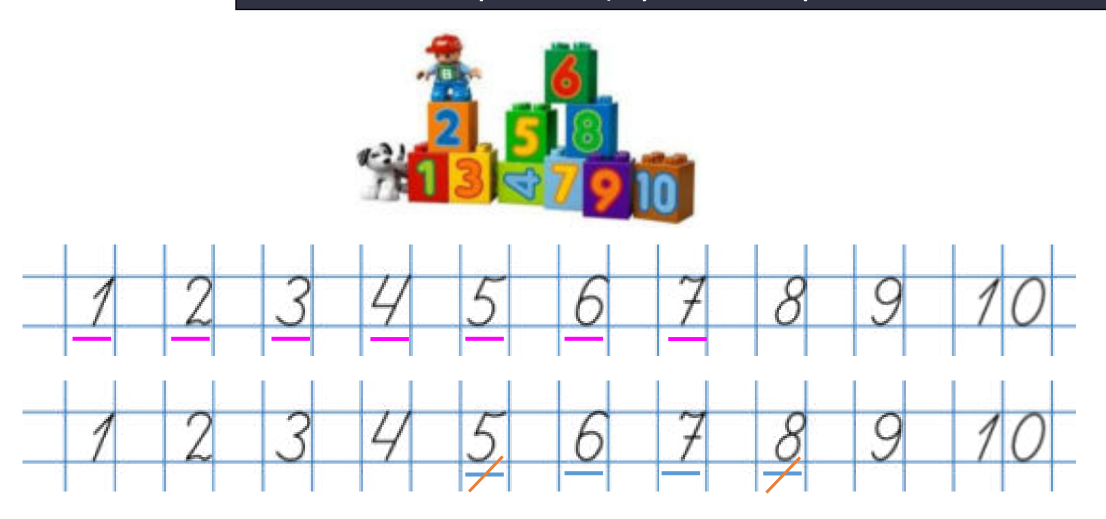
10 9 (7)(8) 6 5 (3)(1) 2 (4)







Завдання 1. У першому рядку хотіли підкреслити числа, менші ніж 8; у другому рядку — більші за 5, але менші ніж 8. Чи правильно це зроблено? Виправ помилки.

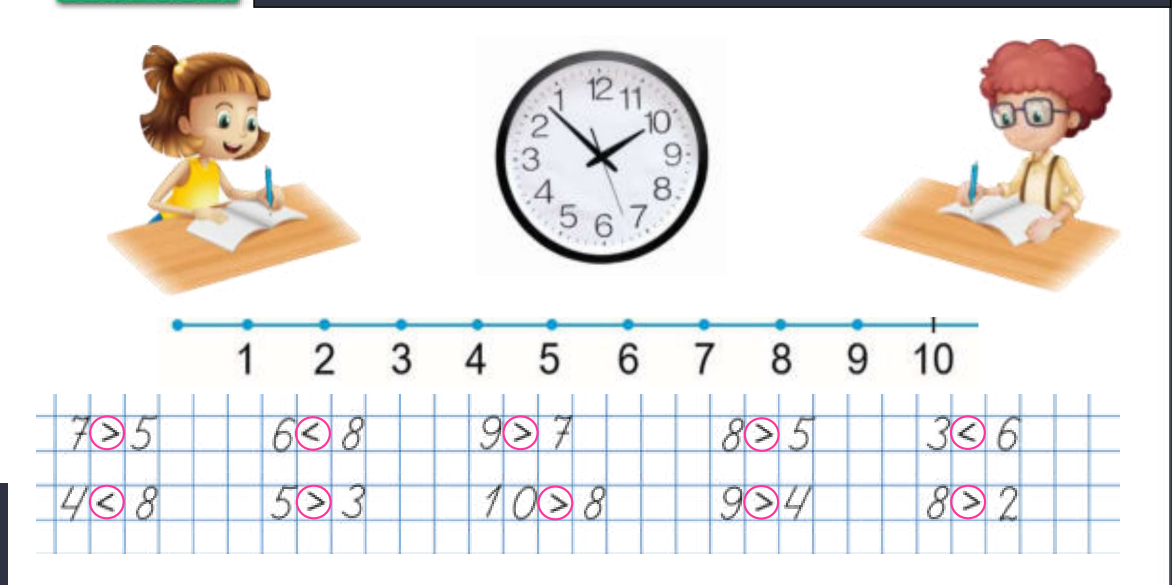


_{Підручник}. Сторінка



УСНО

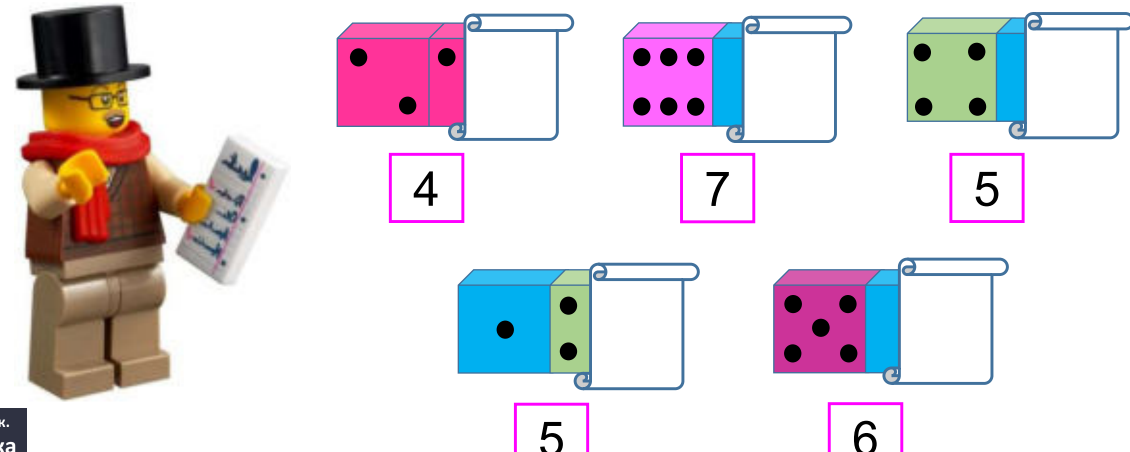
Завдання 2. Порівняй числа.



підручник. Сторінка **34**



Завдання 3. Скільки точок «сховалося» за кожним аркушем.



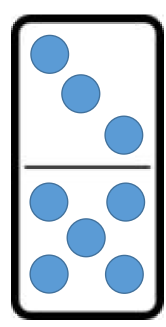
_{Підручник}. Сторінка

34



Завдання 4. Попрацюйте із математичними матеріалами.











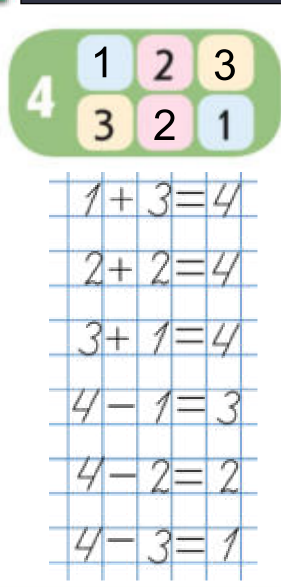


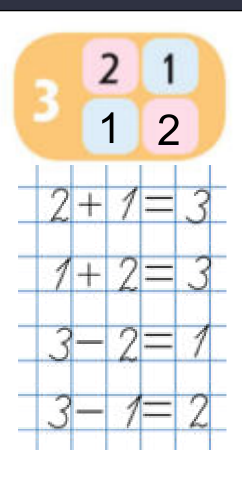
_{Підручник.} Сторінка

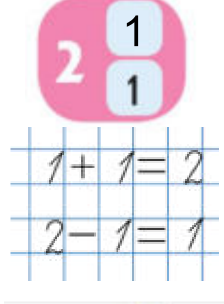


Завдання 5. Згадай склад чисел. Склади рівності на додавання; віднімання.









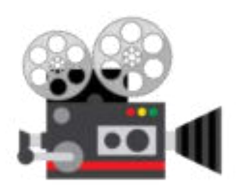


підручник. Сторінка

34



Перегляд відео «Склад числа 8» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









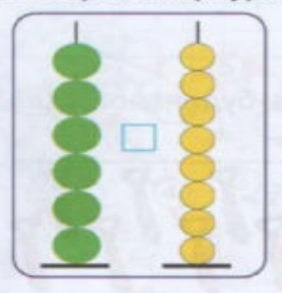
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

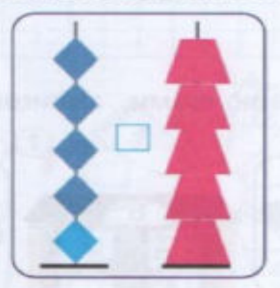


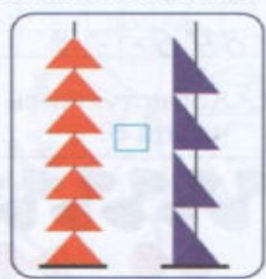


Завдання 1-2. Порівняй фігури. Запиши в клітинках числами та знаками. Визнач правильні й неправильні рівності.

Порівняй фігури. Запиши в клітинках числами та знаками.







2.

2. Визнач правильні 🌑 й неправильні 🌑 рівності.

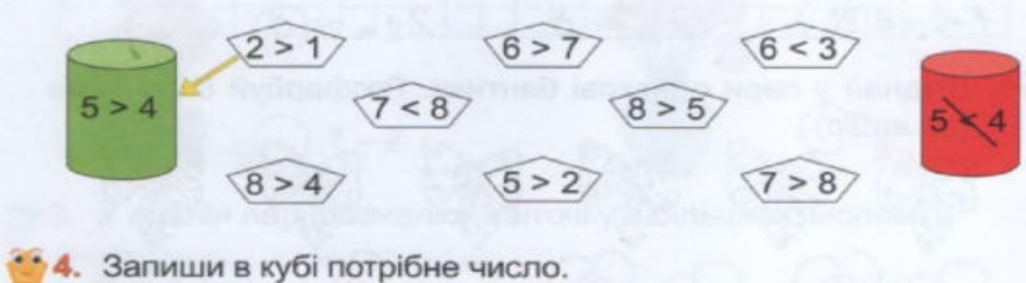
 4+2=70
 6+1=70
 2+3=50

 5+3=80
 3+4=80
 2+5=60



Завдання 3-4. Розподіли правильні й неправильні нерівності в різні циліндри. Замалюй лише правильні.
Запиши в кубі потрібне число.

 Розподіли правильні нерівності й неправильні нерівності в різні циліндри. Замалюй лише правильні.

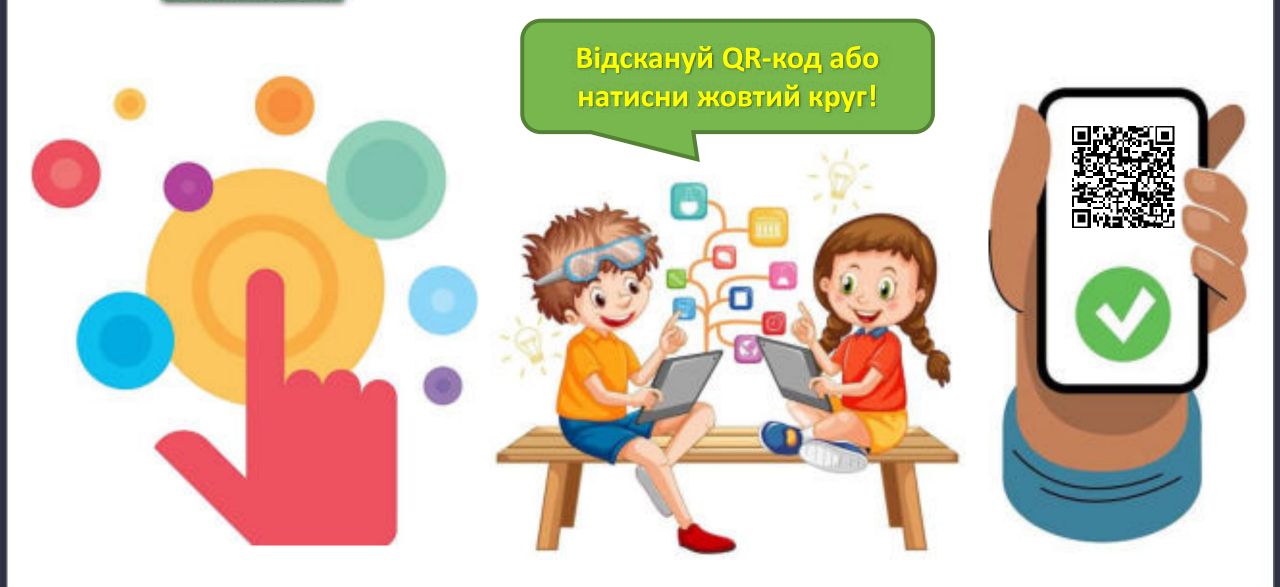


_{3ошит.} Сторінка

33



Online завдання.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.

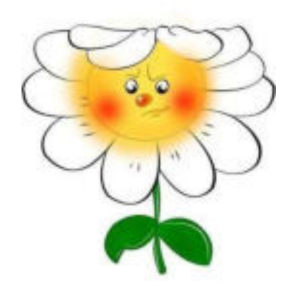


- **« Що ви повторили?**
- Які вміння вдосконалили?
- **❖** Що сподобалося на уроці найбільше?
- ❖ Як можна міркувати при порівнянні чисел?
- Як ви розумієте поняття «хибна нерівність»?



Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.









Мені під силу всі завдання

Було складно та не зрозуміло Все було легко та просто Мені потрібна допомога

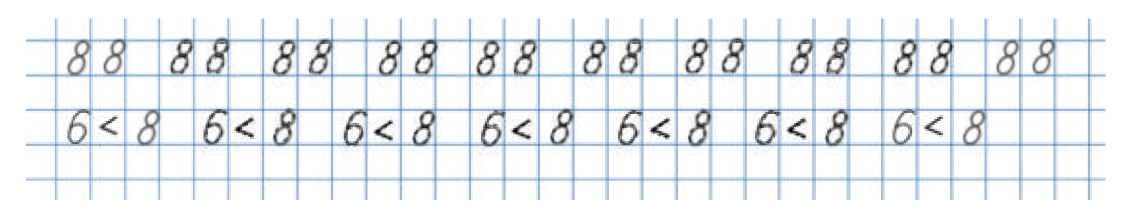


Графічні тренувальні вправи. Пропишіть цифри.











Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник ст. 34, завдання №2 Друкований зошит стор. 33.



Роботи надсилай у Нитап



Перегляньте відео за посиланням:

https://www.youtube.com/watch?v=s7FqXesxQNU

Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=pru2c9s6322

Використані джерела:

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