Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 30.10.2023 **Υροκ №31**



Порівнюємо числа



Дата: 01.11.2023 **Урок:** математика **Клас:** 1 - А

Вчитель:Довмат Г.В.

Урок № 31

Тема. Порівнюємо числа

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

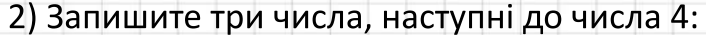
- 1) Намалюйте 8 кружків.
- 2) Запишите три числа, наступні до числа 4.
- 3) Запишите три числа, попередні до числа 5.
- 4) Запишите числа, більші від 3, але менші за 7.
- 5) Запишите числа, між якими стоїть число 7.

Математичний диктант.



ПЕРЕВІРКА:

1) Намалюйте вісім кружків.



5; 6; 7

3) Запишите три числа, попередні до числа 5:

4; 3; 2

4) Запишите числа, більші від 3, але менші за 7:

4; 5; 6

5) Запишите числа, між якими стоїть число 7: 6 і 8



Обведи числа, які розташовані не на своїх місцях.



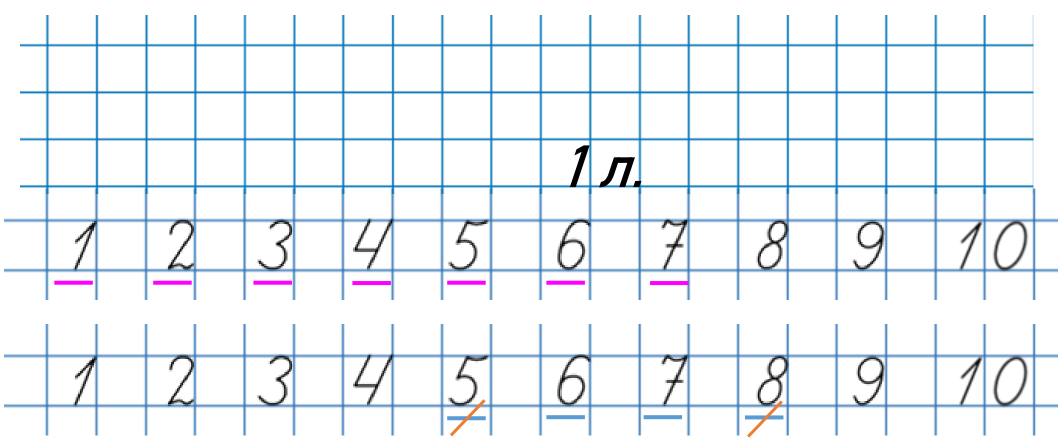
10 9 (7) (8) 6 5 (3) (1) 2 (4)







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.





Завдання 2. Порівняй числа.







 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

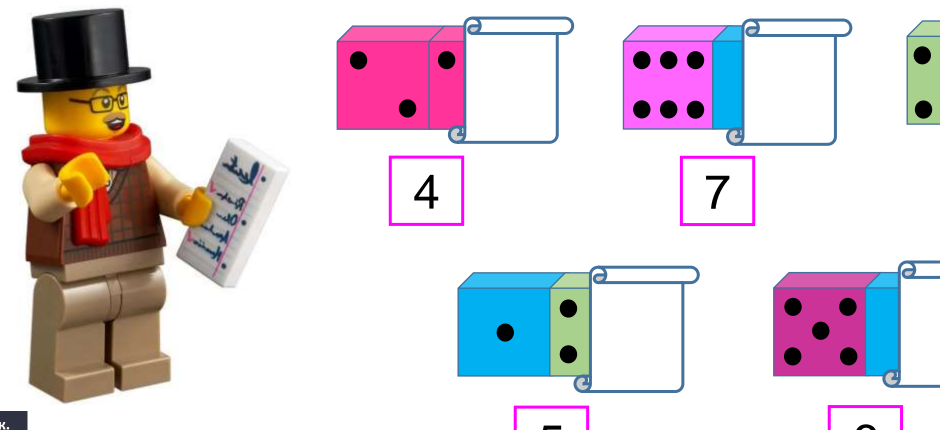
 7 > 5
 6 < 8</td>
 9 > 7
 8 > 5
 3 < 6</td>

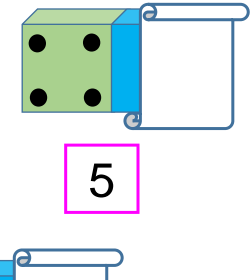
 4 < 8</td>
 5 > 3
 10 > 8
 9 > 4
 8 > 2

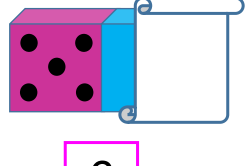
підручник. Сторінка **34**



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





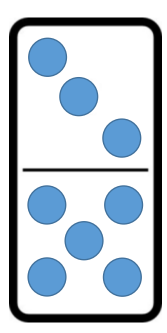


Підручник. Сторінка



Завдання 4. Попрацюйте із математичними матеріалами.



























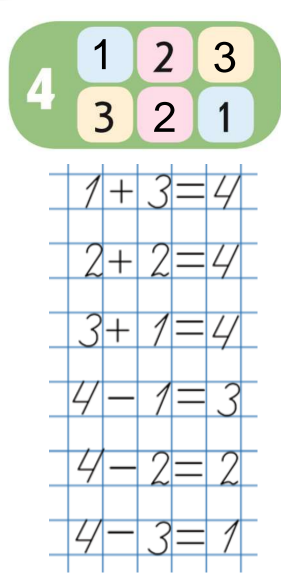


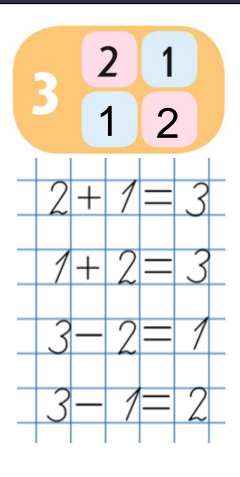
підручник. **Сторінка**

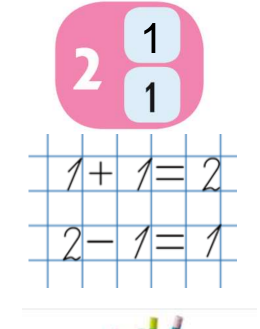


Завдання 5. Згадай склад чисел. Склади рівності на додавання; віднімання.







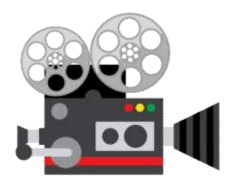


_{Підручник.} Сторінка

34



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









Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





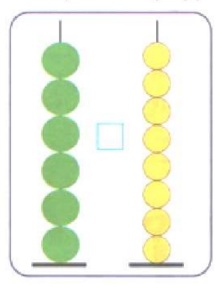


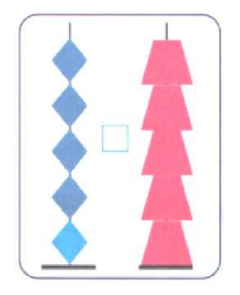
Завдання 1-2. Порівняй фігури. Запиши в клітинках числами та знаками. Визнач правильні й неправильні рівності.

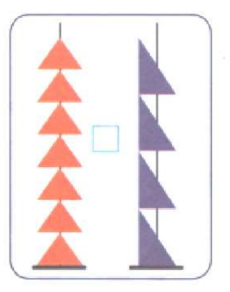


1. Порівняй фігури. Запиши в клітинках числами та знаками.



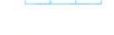












🎇2. Визнач правильні 🌑 й неправильні (





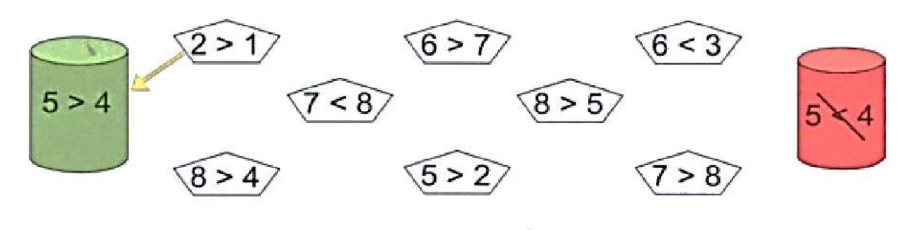
Зошит. Сторінка 33



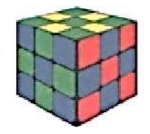
Завдання 3-4. Розподіли правильні й неправильні нерівності в різні циліндри. Замалюй лише правильні. Запиши в кубі потрібне число.



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



4. Запиши в кубі потрібне число.



| 7<0 | 5< | 5> | 2>□ |
|-----|-----|--------------|--------------|
| 7>1 | 3>4 | 1 < 8 | 1 < 6 |



Online завдання.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



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



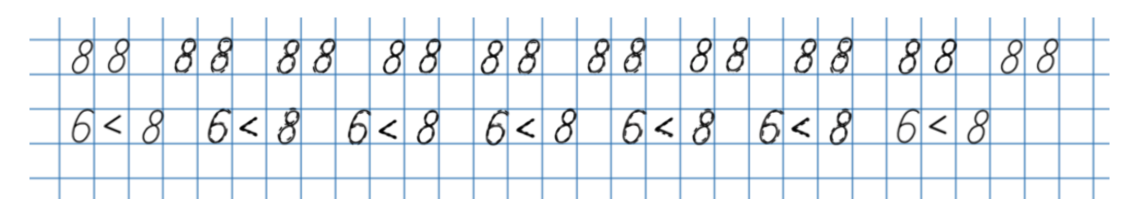
Рекомендовані тренувальні вправи

Пропишіть цифри і нерівність.







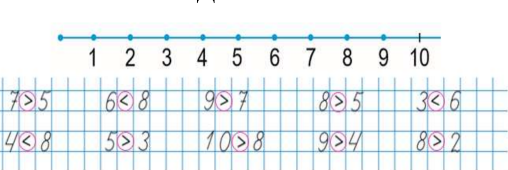




Рекомендовані тренувальні вправи



Підручник стор. 34, завдання №2







Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



