Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 04.10.2023

Урок №19



Дата: 04.10

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

Тема: Зображуємо додавання і віднімання

схематично.

Мета: формувати розуміння учнями сутності дій додавання та віднімання, пов'язувати їх з практичними діями об'єднання чи вилучення; ознайомити зі схематичним зображенням дій додавання і віднімання за допомогою відрізків; учити користуватися знаками додавання і віднімання, поняттями «вираз», «значення виразу»; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, синтезу, порівняння); виховувати старанність, товариськість.



Емоційне налаштування.



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





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Сьогодні ви будете вчитися створювати , у вигляді малюнків-схем моделі ситуацій, що виникають у повсякденному житті й відображають операції об'єднання або вилучення множин, а отже, відповідають арифметичним діям додавання і віднімання.



Усне опитування.



- ❖ Назвіть попереднє число до числа: 5, 10, 4, 2.
- Як одержати попередне число?
- ❖ Назвіть наступне число до числа: 7, 3, 8, 4.
- Як одержати наступне число?
- ❖ Між якими числами міститься число: 6, 2?
- Як отримати число 3 із попереднього до нього числа?
- ❖ Як отримати число 5 із наступного до нього числа?
- ❖ 3 яких чисел складається число 2? число 4? число 5? число 3?



Усне опитування.



- Назвіть числа, які менші ніж 2 (3, 4, 5).
- Назвіть числа, які більші за 2 (3, 4, 5).
- Які арифметичні дії ви знаєте?
- ❖ Що означає додати?
- ❖ Що означає відняти?
- Який знак арифметичної дії додавання? віднімання?
- ❖ Коли об'єднуємо (додаємо), стає більше чи менше?
- Що відбувається, коли вилучаємо (віднімаємо)?



Запишіть склади чисел.



2 1

5

| 4 | 3 | 2 | 1 |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 |

3

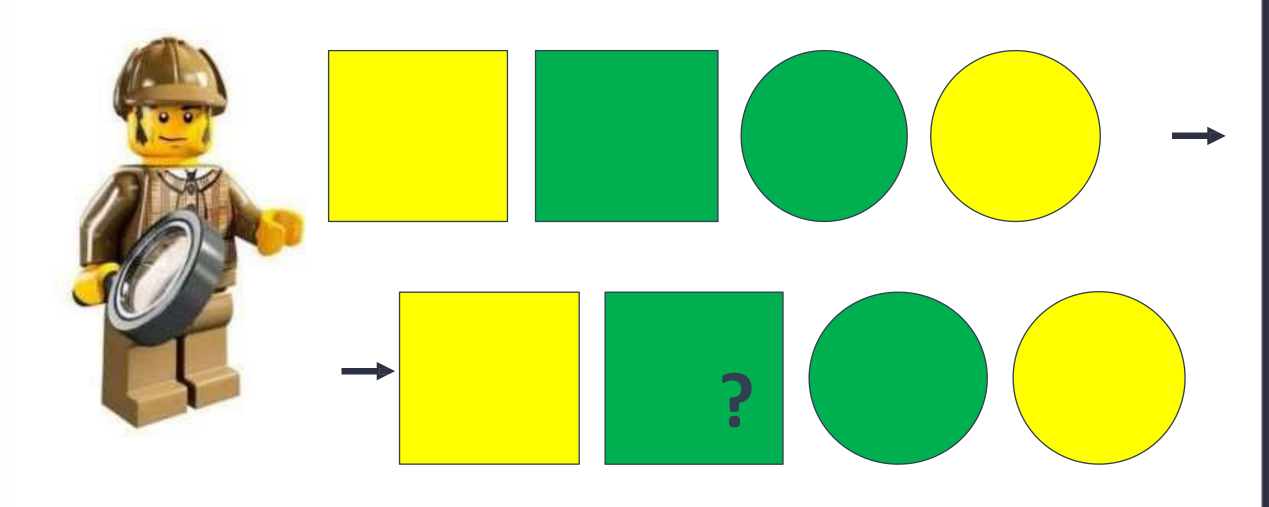
| 2 | 1 |
|---|---|
| 1 | 2 |

4

| 3 | 2 | 1 |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |



Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаки, які змінюються. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?

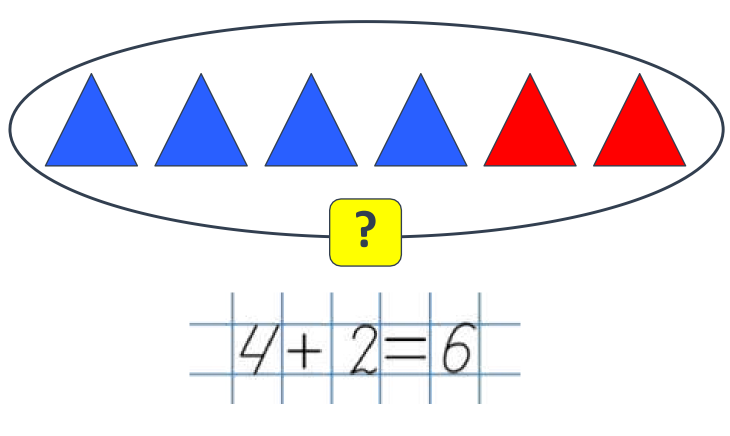






Попрацюйте із геометричними фігурами.



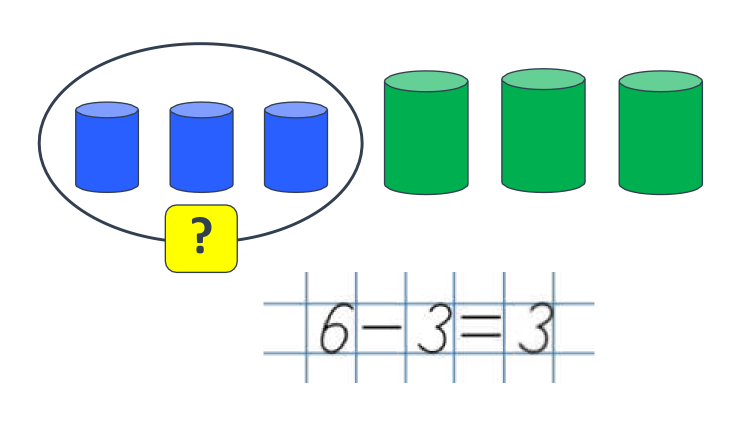


До 4 додати 2 буде 6.



Попрацюйте із геометричними фігурами.

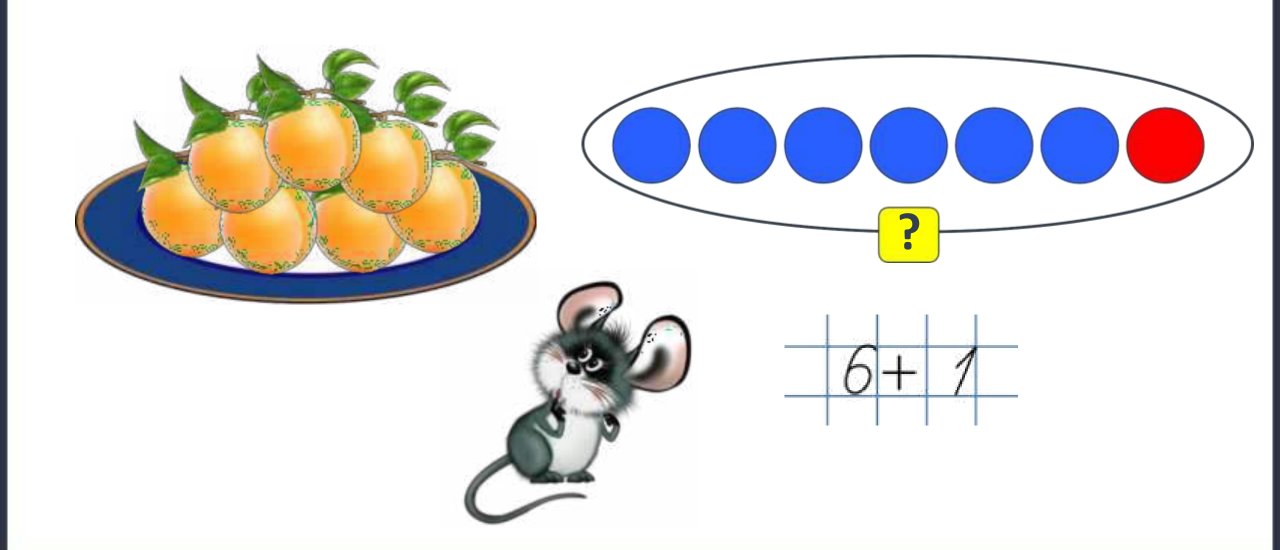




Від 6 відняти 3 буде 3.

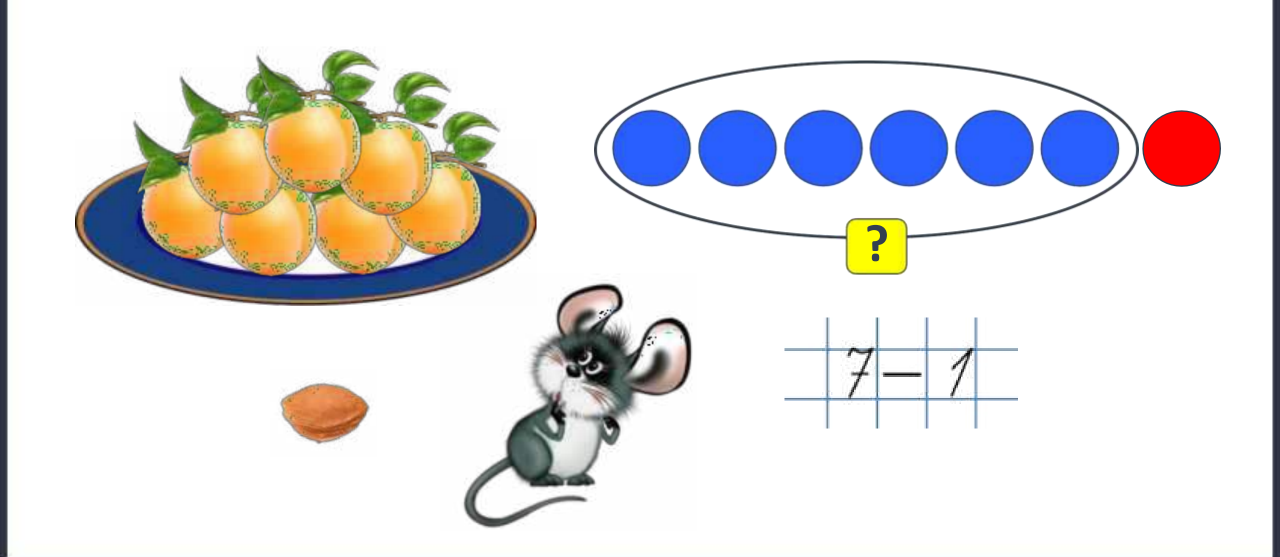


Розглянь кожний малюнок. Яку дію виконали? У результаті одержали більше чи менше, ніж було? Чому? Усно знайди значення виразів.





Розглянь кожний малюнок. Яку дію виконали? У результаті одержали більше чи менше, ніж було? Чому? Усно знайди значення виразів.





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

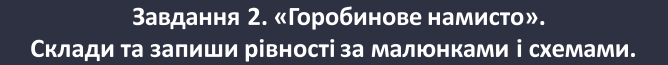


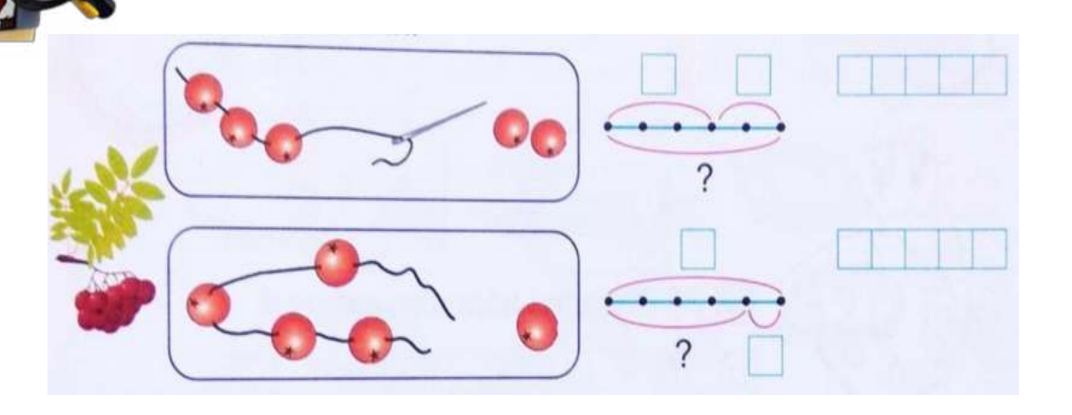




Завдання 1.



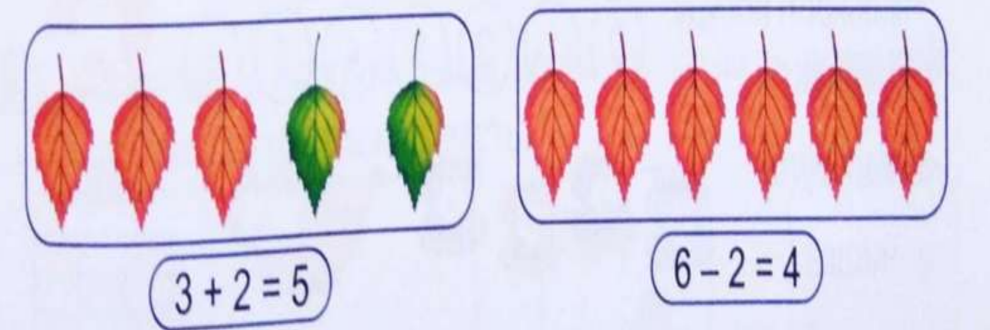




_{3ошит.} Сторінка



Завдання 3. Поміркуй, що потрібно зробити: об'єднати чи вилучити (закреслити) листочки з берези, щоб малюнок відповідав рівності.



_{3ошит.} Сторінка



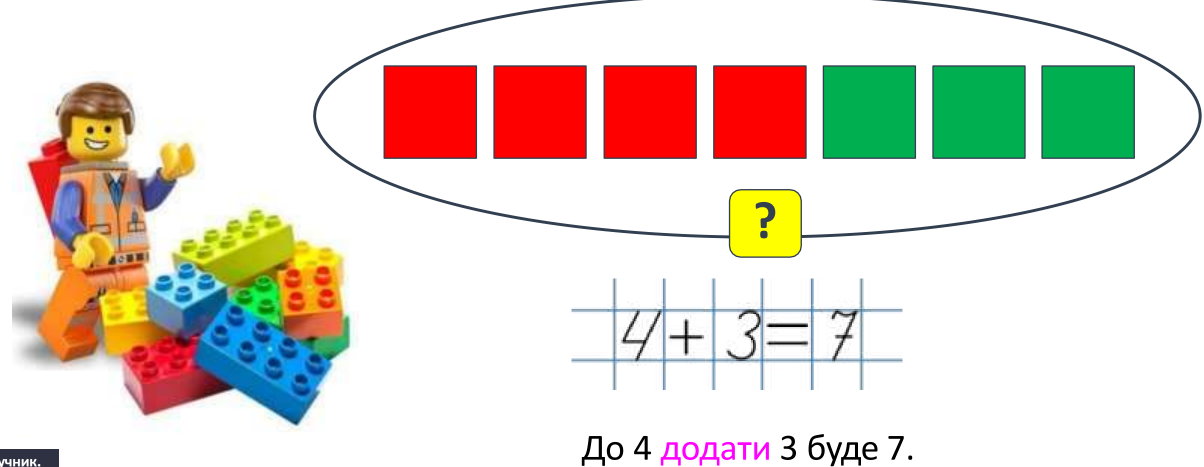
Завдання 4.



_{Зошит.} Сторінка



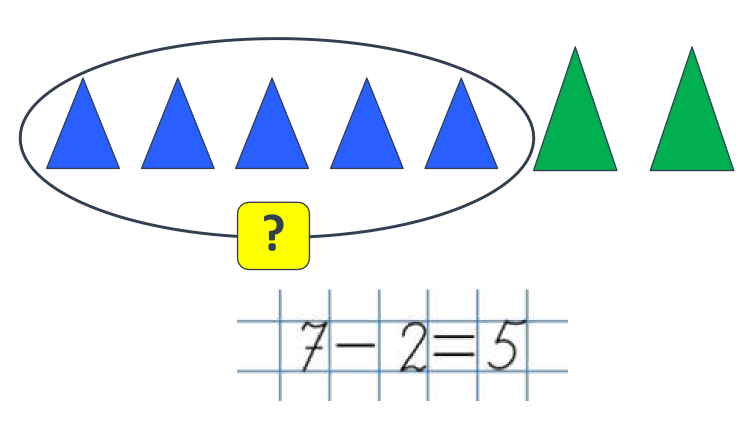
Завдання 1. Попрацюйте з математичними матеріалами.





Завдання 1. Попрацюйте з математичними матеріалами.

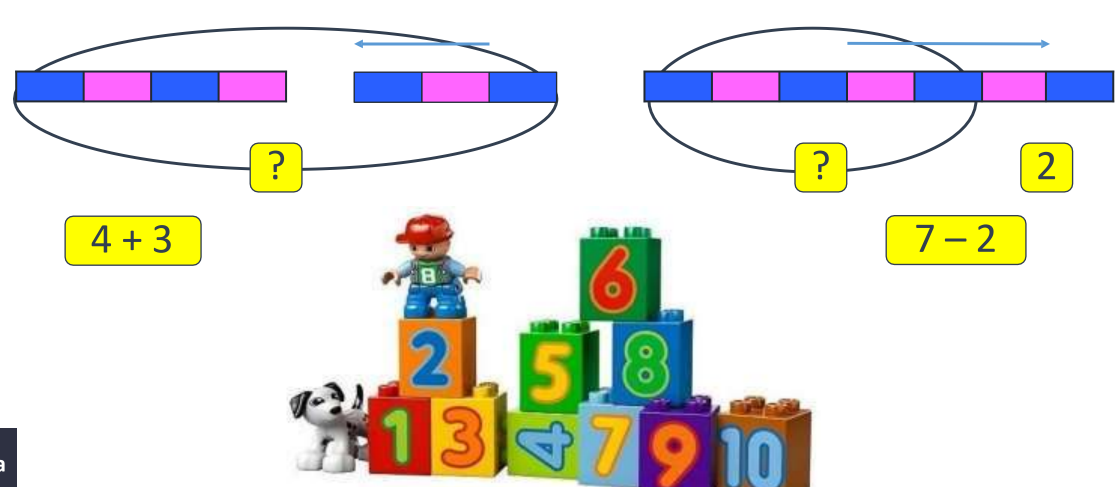




Від 7 відняти 2 буде 5.



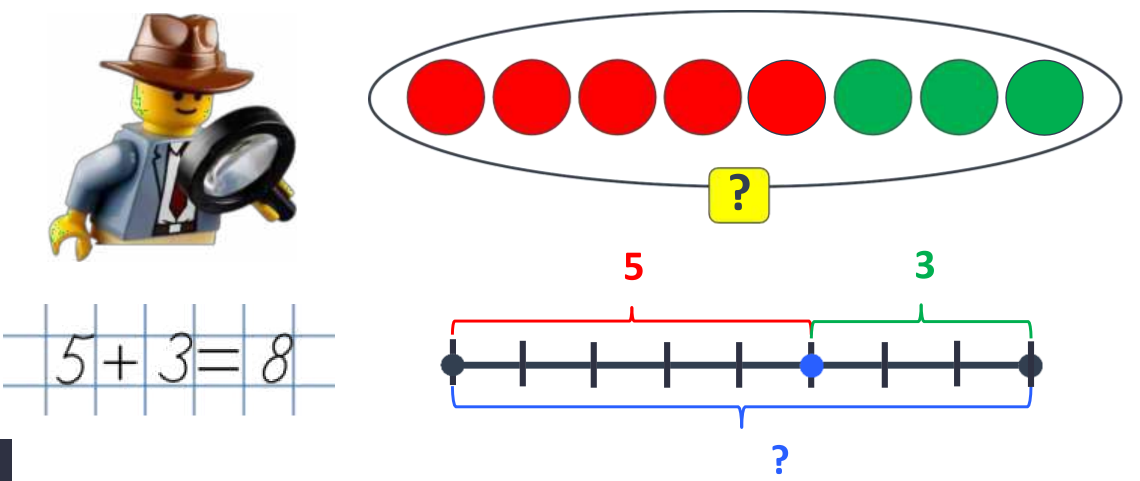
Завдання 1. Попрацюйте з математичними матеріалами.



Підручник. Сторінка



Завдання 2. Поясніть схему з кружками та схему з відрізками. Перевір, чи правильно складено рівність.

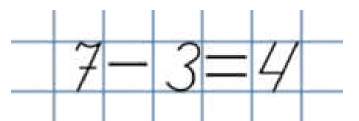


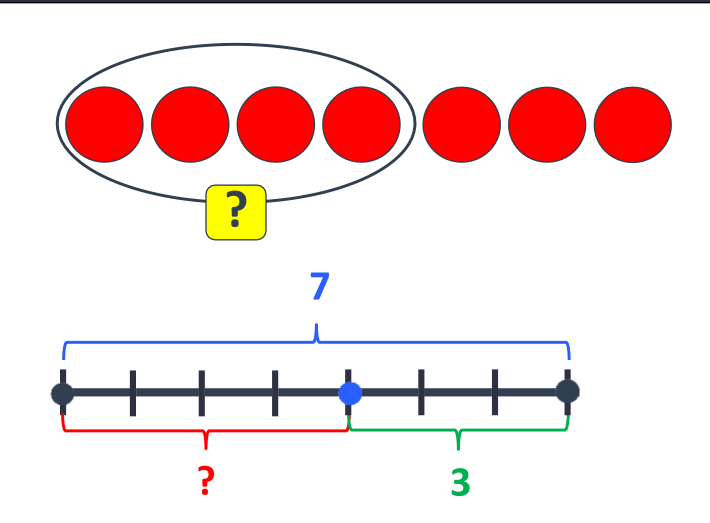
підручник. **Сторінка**



Завдання 3. Поясніть схему з кружками та схему з відрізками. Перевір, чи правильно складено рівність.

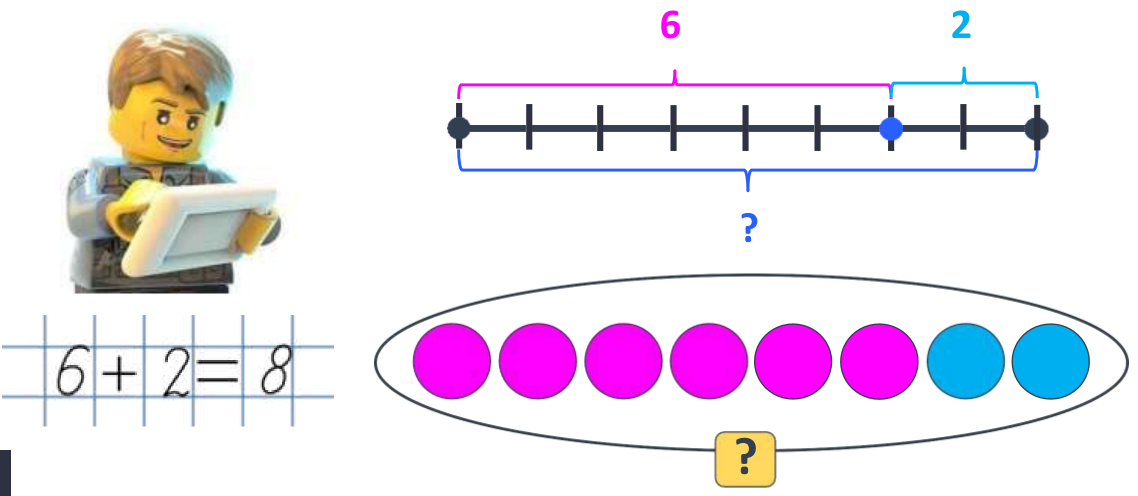








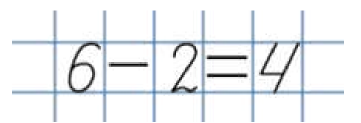
Завдання 4. Прокоментуйте схеми та проілюструйте їх за допомогою кружків.

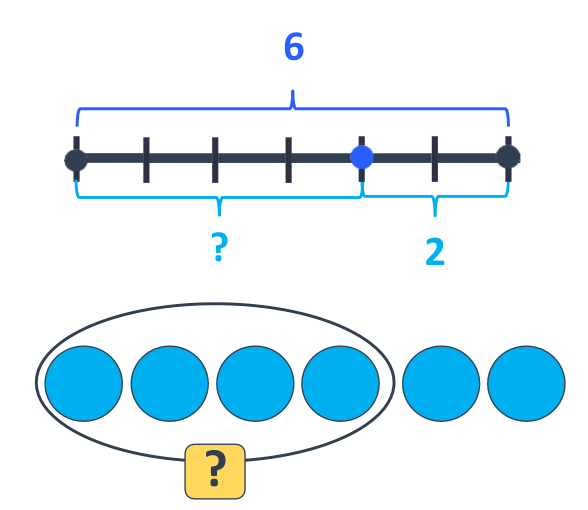




Завдання 5. Поясніть схему з кружками та схему з відрізками. Перевір, чи правильно складено рівність.









Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- ❖Про що ви дізналися на уроці? Що навчилися робити? Що сподобалося на уроці найбільше?
- ❖Як можна схематично зображувати ситуації, що відбуваються в реальному житті?
- ❖ Як за допомогою відрізків проілюструвати об'єднання?
 свилучення?
 об'єднання?
 вилучення?
 проілюструвати
 видрізків
 видрізк



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- ❖ Якій Якій арифметичній дії овідає відповідає об'єднання??
- Яким знавилученнайається дія додавання?
- Яким знаком позначається дія додавання?
 - ❖ У результатдіяквіднімання?имо більше
- 🦫 У результаті якої дії одержимо більше
- Якјидло?сменшенисло?щоб стало більше?
- Яку дію слід виконати, щоб стало більше щоб стало менше?



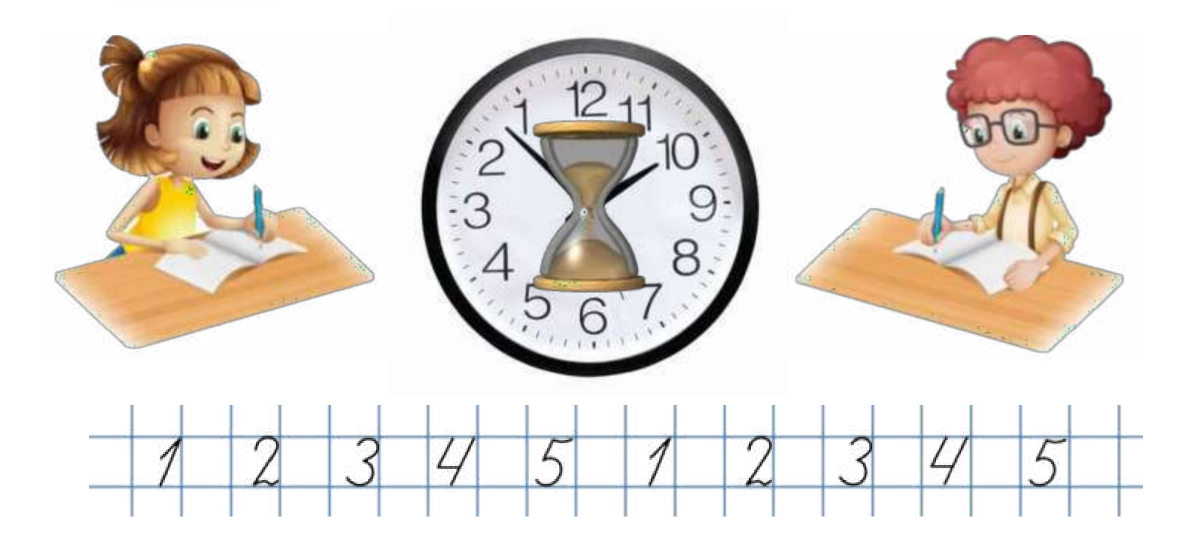
Рекомендовані тренувальні вправи



Друкований зошит ст. 21, робочий зошит.



Каліграфічна хвилинка. Запишіть числа від 1 до 5 за зразком.





Графічні тренувальні вправи. Пропишіть знаки та цифри.







| 5-3=2 5-3=2 5-3=2 | 1+4 | /= 5 | 1+4 | 4=5 | 1+ | 4=5 | 1+4 | /=5 | |
|-------------------|-------|------|-----|------|----|-----|-----|-----|--|
| | 5 – 3 | 3=2 | 5 | 3= 2 | 5- | 3=2 | 5-3 | 3=2 | |

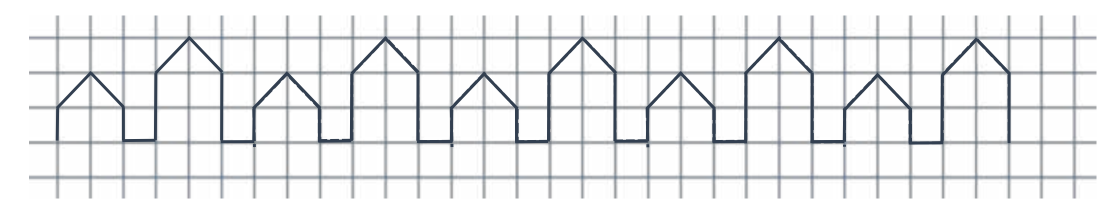


Графічні тренувальні вправи. Побудуйте паркан.











Online завдання







Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!

