Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 13.02.2023

Ypoκ №82



Дата: 14.02.2023

Клас: 1 – А

Вчитель: Мугак Н.І.





Mema: формувати обчислювальні навички, поняття задачі, вміння розв'язувати задачі; закріпити знання складових елементів задачі та розуміння взаємозв'язку між умовою і запитанням; навчати дотримуватися послідовності дій при розв'язуванні задач; закріпити знання випадків додавання і віднімання числа 4, у тому числі під час складання відповідних таблиць додавання і віднімання; закріпити розуміння впливу на результат зміни першого доданка або зменшуваного; удосконалювати вміння знаходити значення виразів на дві дії; розвивати в учнів логічне мислення під час класифікації виразів, дослідження зміни результату арифметичної дії залежно від зміни одного з компонентів, у ході роботи над задачами.



Емоційне налаштування.



Клас готовий працювати, Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати? Дуже рада я за вас, За роботу, в добрий час!



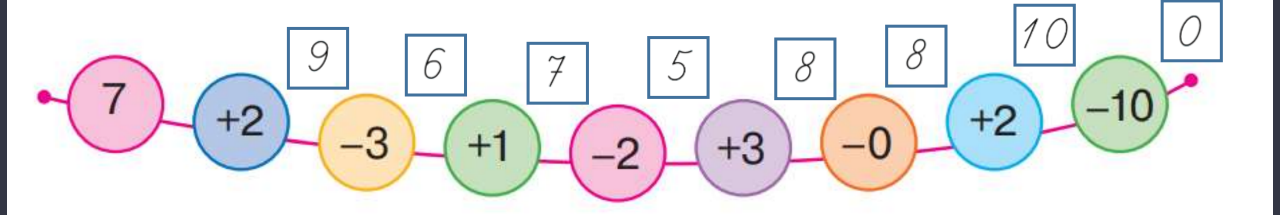
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Сьогодні ми складемо таблиці додавання і віднімання числа 4 і на їх основі будемо проводити дослідження: як зміна одного з компонентів арифметичної дії впливає на її результат.



Завдання 1. Виконай арифметичні дії.







Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





Хвилинка каліграфії.



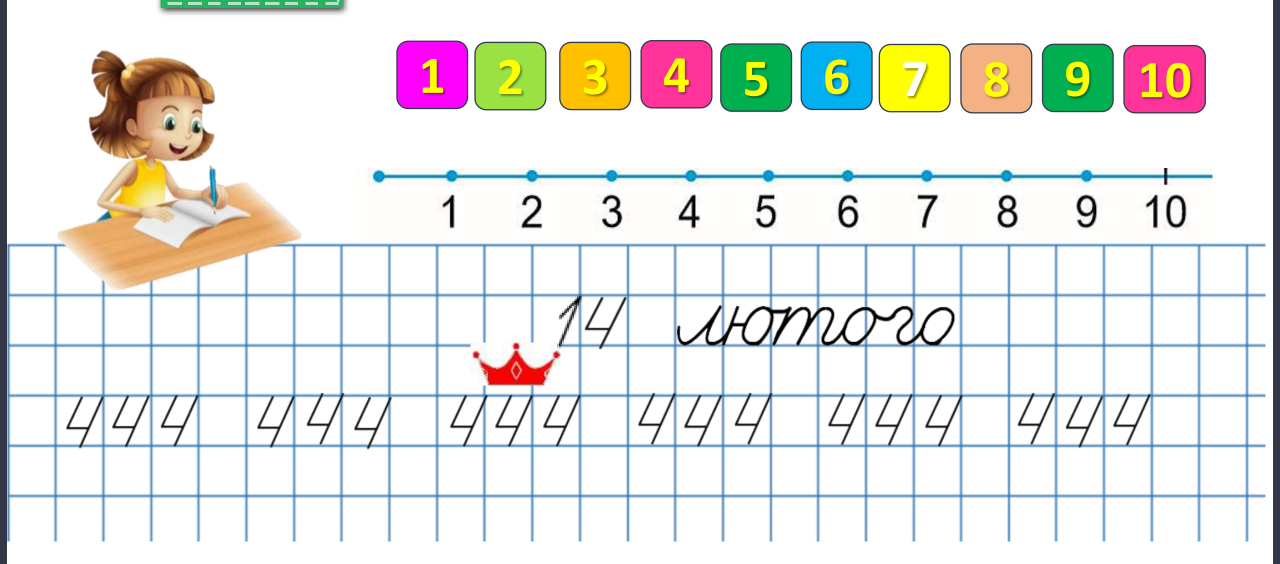
Напишіть каліграфічно число-відповідь: знайдіть різницю чисел 9 і 5.

Відповідь: 4.





Каліграфічна хвилинка







Завдання 2. Розбий вирази на дві групи. Обчисли значення виразів у кожній групі.



1+4 5-4 5+4 4-4 9-4

3 + 4

10-4 6+4 7-4 4+4 8-4

| 1+4=5 | 3+4=7 | 4-4=0 |
|--------|--------|-------|
| 6+4=10 | 10-4=6 | 9-4=5 |
| 5+4=9 | 5-4=1 | 8-4=4 |
| 4+4=8 | 7-4=3 | 6-4=2 |

Підручник. Сторінка



Завдання З. Прочитай таблиці. Який компонент змінюється? Як ця зміна впливає на результат?



| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|----|---|---|----|
| | | | +4 | | | |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

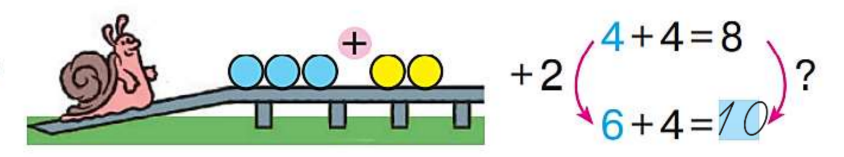
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|----|---|---|----|
| | | | -4 | | | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |



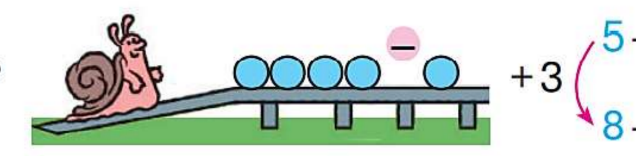


Завдання 4. Зістав рівності в кожному стовпчику. Який компонент змінюється? На скільки? Як це впливає на результат?

$$+1 \binom{4+2=6}{5+2=7}$$
?



$$-2\binom{8-3=5}{6-3=3}$$
?







Чим схожі подані тексти? Чим відрізняються? Який із поданих текстів є задачею? Доведи свою думку.



1) У Сашка було 5 наклейок. Він подарував Світланці 2 наклейки. У Сашка залишилося 3 наклейки.



- 2) У Сашка було 5 наклейок. Він подарував Світланці
- 2 наклейки. Скільки наклейок було в Сашка?

- 3) У Сашка було 5 наклейок. Він подарував Світланці
- 2 наклейки. Скільки наклейок залишилося в Сашка?



Розв'яжи задачу.

3) У Сашка було 5 наклейок. Він подарував Світланці 2 наклейки. Скільки наклейок залишилося в Сашка?

> Було – 5 н. Подарував – 2 к. Залишилось - ? к.



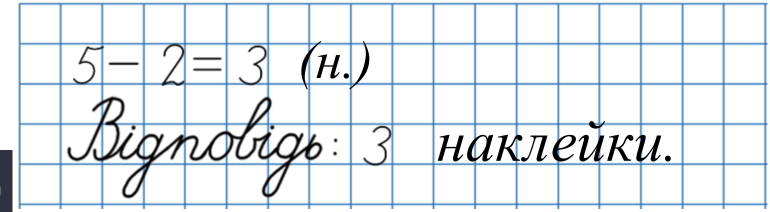






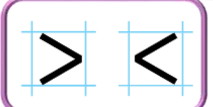








Порівняння чисел



7 > 3

9 > 5

8 < 9

6 < 10

4 > 3

10 = 10



Порівняй числа



Рефлексія. Вправа «Обмін думками»



Що повторили на уроці?



Що навчилися робити?



Що що сподобалося найбільше?









Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 17.

Роботи надсилай у Нитап



Online завдання.

