Математика

Розділ 2. Прийоми додавання і віднімання чисел в межах 10.

Сьогодні 29.01.2024



Дата: 29.01.24

Клас: 1 - Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Досліджуємо таблиці додавання і

віднімання числа 3. Повторення. Об'єднати, вилучити.

Мета: актуалізувати способи додавання і віднімання числа 3; скласти таблиці додавання і віднімання числа 3; на основі аналізу таблиць дійти висновку про зміну значення суми залежно від зміни першого доданка (при сталому другому), а також про зміну значення різниці залежно від зміни зменшуваного (при сталому від'ємнику); формувати обчислювальні навички; формувати вміння додавати до меншого числа більше, обчислювати значення виразів на дві дії; розвивати в учнів логічне мислення.

Ypoκ №72



Емоційне налаштування.



Гарно й зручно ми сідаєм, Щось нове завжди вивчаєм.
Те, що вчили - пригадаєм, Будь уважний, починаєм!





Психологічне налаштування на урок. Вправа «Подорож».



Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном Країни Знань. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо потягом. Оберіть собі вагон, в якому би ви хотіли подорожувати.





Повторення. Об'єднати, вилучити.









Вилучити — це означає відсунути, відрізати, забрати, відсипати тощо.



Повторення складу чисел 4 – 10.

4 – це **1** і **3**

<mark>5 – це 3 і 2</mark>

<mark>6 – це 5 і 1</mark>

<mark>7 – це 2 і 5</mark>

<mark>8-це0і8</mark>

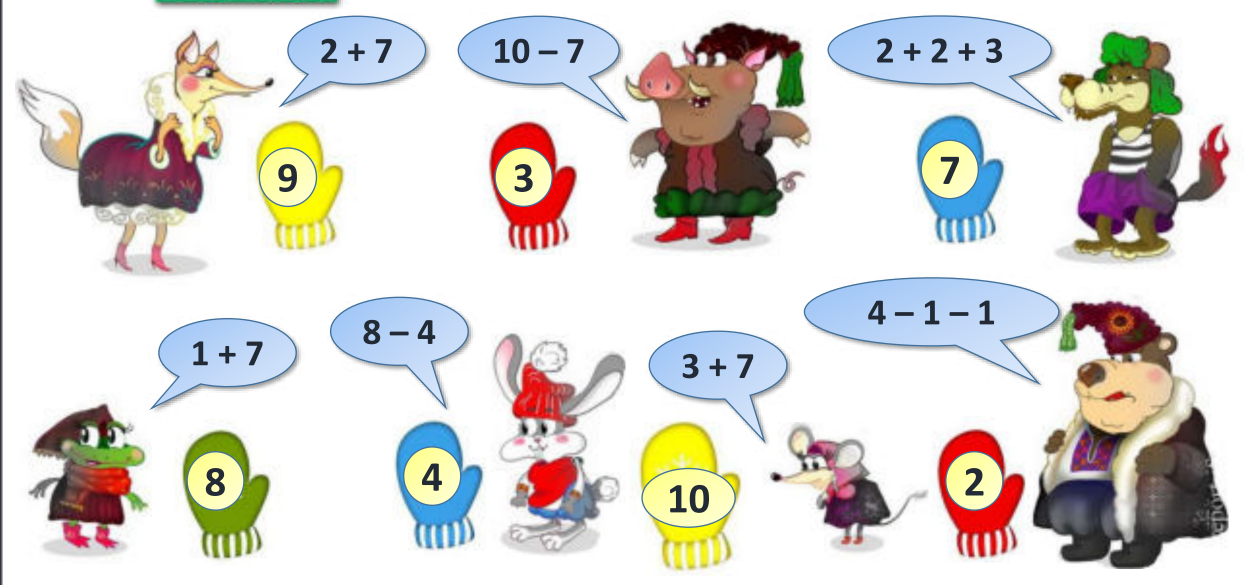
9 – це **7** і **2**

10 – це **1** і **9**





Завдання від героїв казки «Рукавичка».





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Робота над загадкою



Раз гачок і два гачок, А між ними – язичок. Цифра нас зачарувала. Ну а ми її впізнали.

Трійка





Методика написання цифри «3»







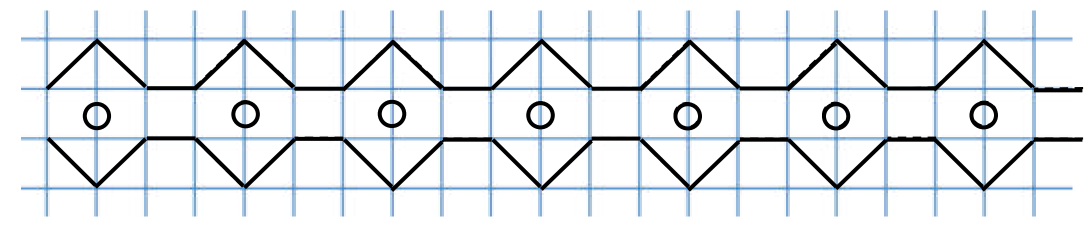


Графічна вправа













Мотивація навчальної діяльності





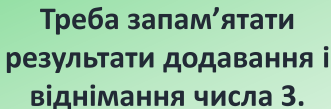
Повідомлення теми уроку



Ось і настав час, коли ми складатимемо таблиці додавання і віднімання числа 3.
 ❖Після цього ви маєте дуже швидко і правильно обчислювати випадки додавання і віднімання числа 3.



Робота з геометричним матеріалом. Додавання і віднімання числа 3



❖ Полічи фігури в кожному рядку.

❖ Розглянь, як утворені таблиці.



$$1 + 3 = 4$$
 $2 + 3 = 5$
 $3 + 3 = 6$
 $4 + 3 = 7$
 $5 + 3 = 8$
 $6 + 3 = 9$
 $7 + 3 = 10$

$$4-3=1$$
 $5-3=2$
 $6-3=3$
 $7-3=4$
 $8-3=5$
 $9-3=6$
 $10-3=7$



Завдання 1. Прочитай таблиці. Досліди, як змінюється результат залежно від зміни компонента.







_{Підручник.} Сторінка



Завдання 2. Досліди, як зміна доданка впливає на значення суми.

$$-2\binom{5+3=8}{3+3=6}$$
? $+2\binom{4+3=7}{6+3=9}$?



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



Завдання 3. Досліди, як зміна зменшуваного впливає на значення різниці.

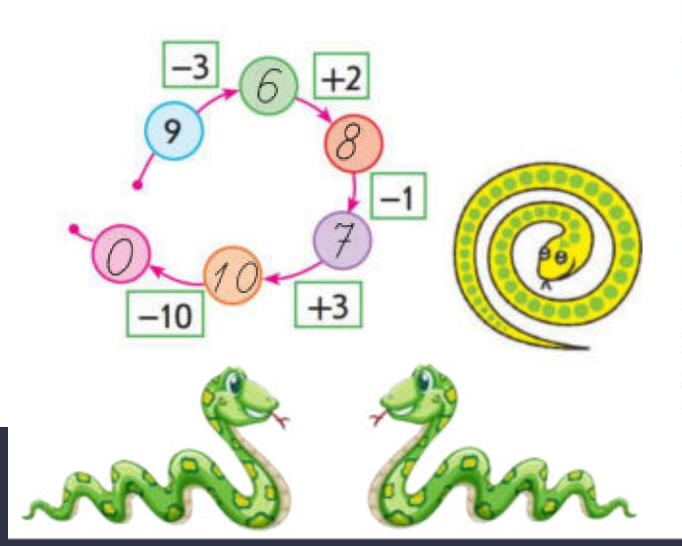
$$+2\begin{pmatrix} 7-3=4 \\ 9-3=6 \end{pmatrix}$$
? $-2\begin{pmatrix} 8-3=5 \\ 6-3=3 \end{pmatrix}$?

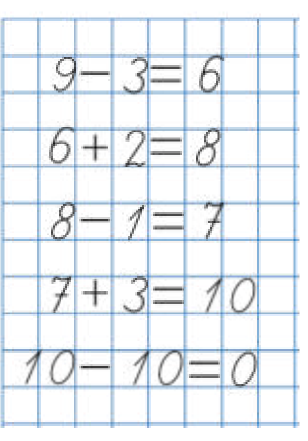


Якщо зменшуване збільшиться (зменшиться) на кілька одиниць, то різниця також збільшиться (зменшиться) на стільки ж одиниць.



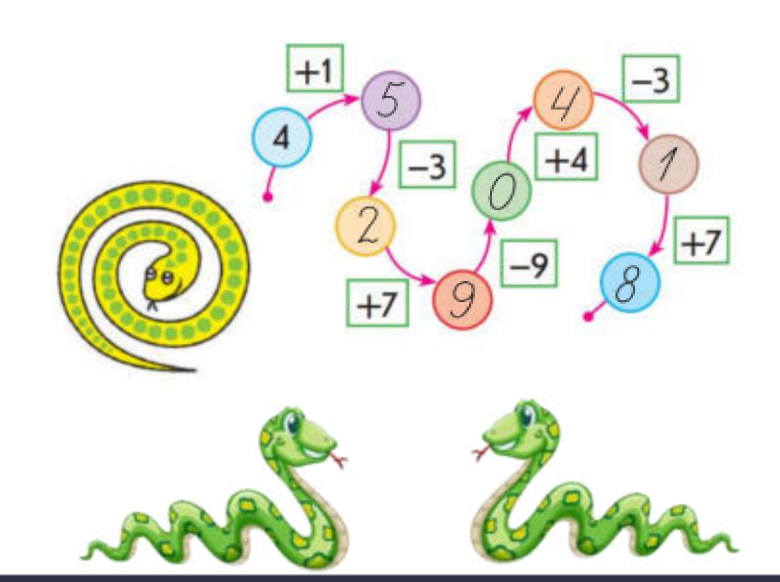
Завдання 4. Виконай арифметичні дії за стрілками (усно)





Підручник. Сторінка 75

Завдання 4. Виконай арифметичні дії за стрілками (письмово)





Фізкультхвилинка.









Обчисли спочатку вирази на додавання, а потім— на віднімання. Запиши значення суми синім олівцем, а значення

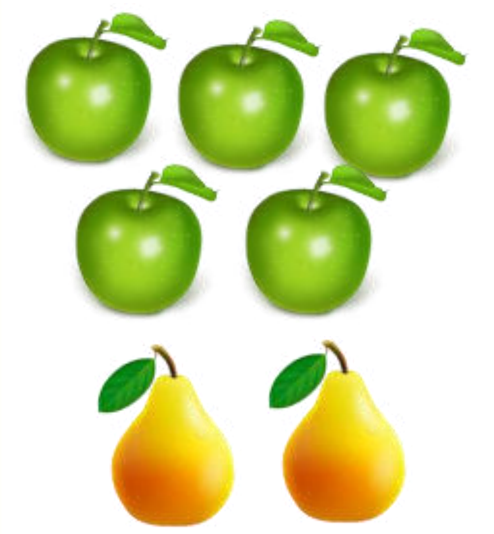
різниці — червоним.



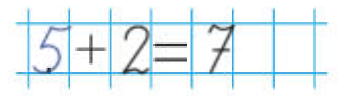
1+3=4	4-3=1
3-3=0	3+3=6
2+3=5	5-3=2
9-3=6	10-3=7
4+3=7	6+3=9
6-3=3	7-3=4
5+3=8	8-3=5
7+3=10	



Склади рівності за кожним малюнком відповідно до записаних дій.

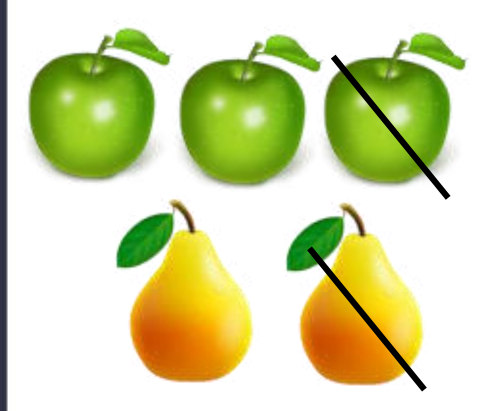


У кошику лежало 5 яблук. Купили ще 2 груші. Скільки стало всього фруктів?

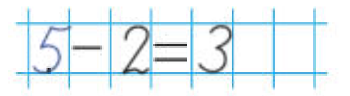




Склади рівності за кожним малюнком відповідно до записаних дій.



У кошику лежало 5 фруктів. Діти з'їли 1 яблуко і 1 грушу. Скільки залишилось фруктів?





У Наталки довше волосся, ніж у Юлі, але коротше, ніж в Оленки. У Тетянки волосся коротше, ніж у Юлі, але довше, ніж у Катрусі. У кого з дівчаток волосся найдовше?



Оленка Тетянка Катруся Наталка Юля



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Що спільне в усіх рівностях таблиці додавання числа 3?
- ❖ Що змінюється? На скільки змінюється перший доданок? Як це впливає на значення сум?
 - ❖ Що спільне в усіх рівностях таблиці віднімання числа 3? Що змінюється?
- ❖ Як змінюється зменшуване? На скільки? Як це впливає на значення різниці?





Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 10, завдання 4, 5.

Роботи надсилай у Нитап



Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!





Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p4o3kk17523

Використані джерела:

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