Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача

Сьогодні 14.03.2024



Дата: 14.03.24

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Досліджуємо таблиці віднімання чисел другої п'ятірки. Повторення. Досліджуємо різницеве порівняння. На скільки більше? На скільки менше?

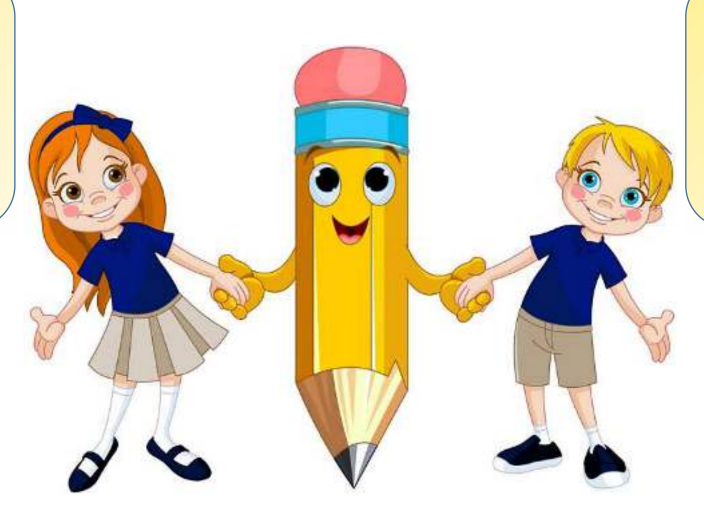
Мета: формувати в учнів вміння порівнювати математичний вираз і число; формувати обчислювальні навички, вміння розв'язувати задачі; актуалізувати спосіб віднімання на основі взаємозв'язку арифметичних дій додавання і віднімання, формувати розуміння залежності різниці від зміни зменшуваного, залежності суми від зміни першого доданка; формувати уявлення про істинні та хибні рівності й нерівності; вчити розв'язувати задачі; закріплювати застосування правила знаходження невідомих компонентів; розвивати в учнів функціональне мислення в ході досліджування впливу зміни доданка або зменшуваного на результат арифметичної дії; розвивати логічне мислення шляхом виконання завдань із логічним навантаженням.

*y po*K **№99**



Організація класу

Дзвоник всім нам дав наказ — До роботи швидше, клас! Попрацюємо старанно,



Щоб сказати у кінці. Що у нашім дружнім класі Діти – просто молодці!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Математичні приклади. Гра «Хто сховався в Кіндері?»











Математичні приклади. Гра «Хто сховався в Кіндері?»



$$7-5=2$$

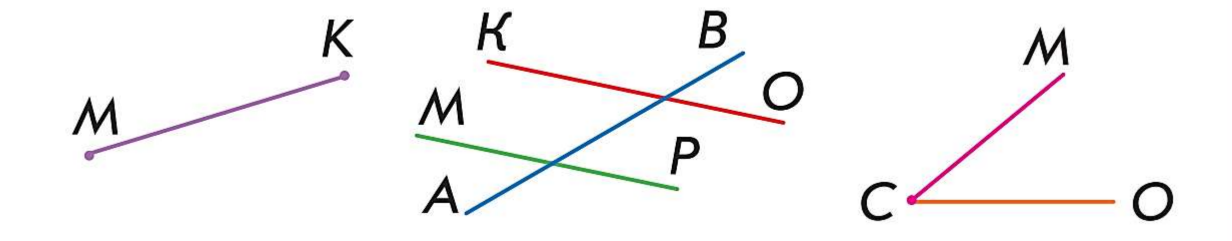








Геометрична хвилинка. Розгляньте геометричні фігури.
Назвіть відрізки, промені, прямі лінії. Чим відрізняється відрізок від променя? відрізок від прямої? промінь від прямої?
Назвіть прямі, які перетинаються. Назвіть прямі, які не перетинаються.

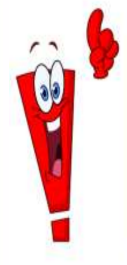




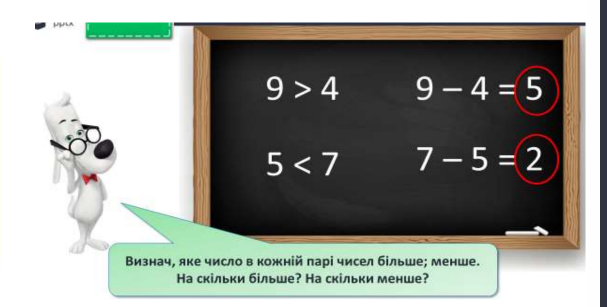
Повторення. Досліджуємо різницеве порівняння. На скільки більше? На скільки менше?







Щоб дізнатися, на скільки одне число *більше* або *менше*, ніж інше, треба від більшого числа відняти менше.





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: запишіть суму чисел 4 і 6.

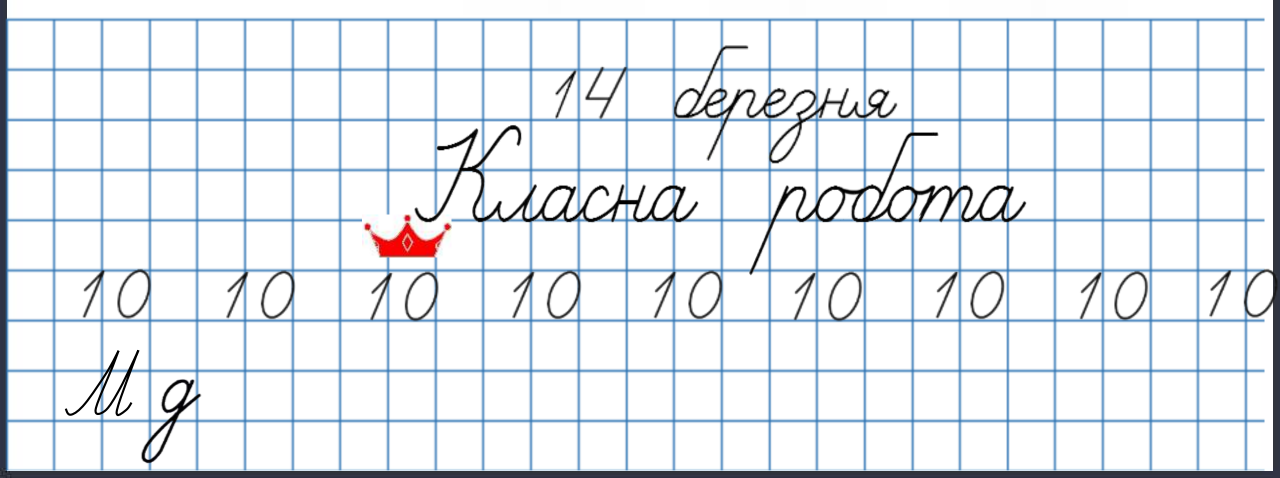
Відповідь: 10.





Математичний диктант

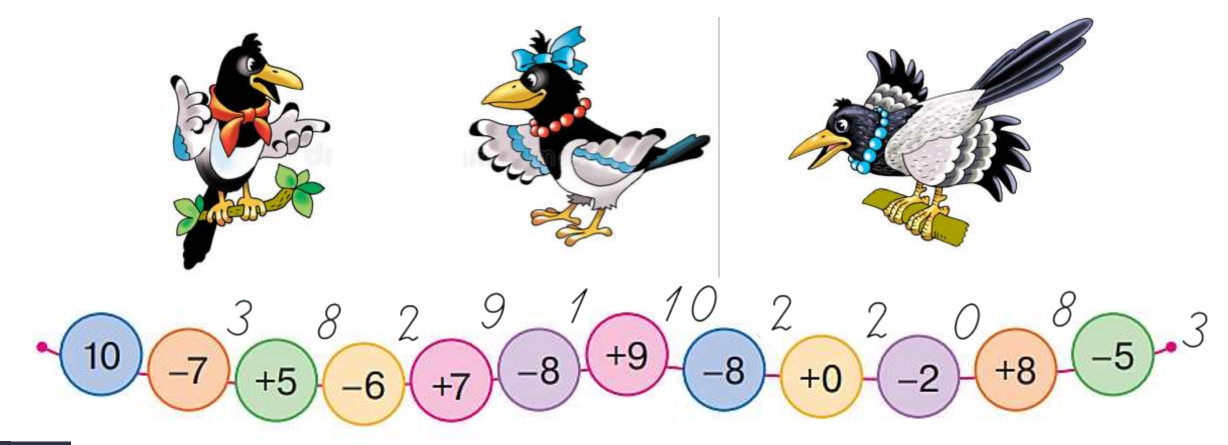








Завдання 3. Дізнайся результат виконання ланцюжка дій.



підручник. Сторінка 102



Математичний диктант.



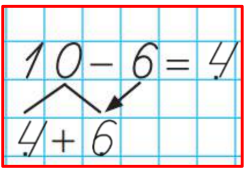




Завдання 1. Знайди значення виразів за схемами.









$$10-9=1$$

$$1+9$$

$$8-6=2$$

$$2+6$$

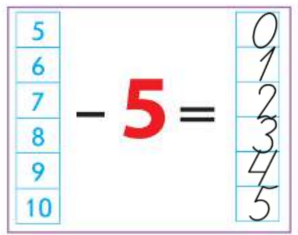
$$9-7=2$$

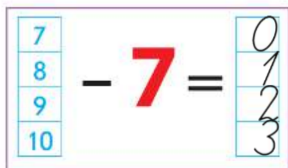
$$2+7$$

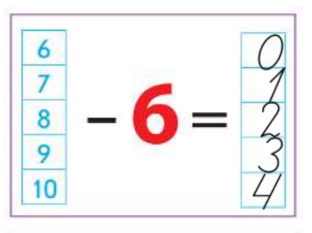


Склади таблиці віднімання. Досліди, як змінюється зменшуване. Як ця зміна впливає на значення різниці?







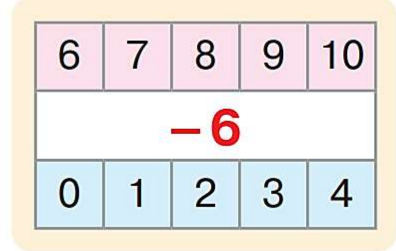


$$\frac{8}{9}$$
 - $8 = \frac{0}{2}$

$$\frac{9}{10} - 9 = \frac{0}{1}$$



Завдання 2. Перевір, чи правильно складено таблиці. Як змінюються зменшувані? Як ця зміна впливає на значення різниць?



7	8	9	10
	-	7	
0	1	2	3

8	9	10
Į.j	-8	3
0	4	2









Завдання 4. Досліди, як зміна компонента впливає на результат.



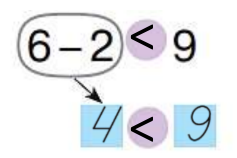


$$+1\binom{2+7=9}{3+7=10}$$
? $+1\binom{8-5=3}{9-5=4}$? $-4\binom{10-5=5}{6-5=1}$?

підручник. Сторінка 102

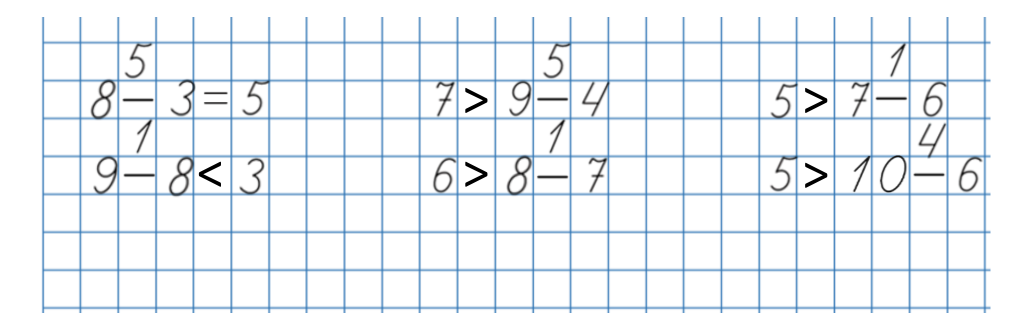


Завдання 5. Виконай порівняння за схемою.



$$5 \circ 7 - 6$$

$$9 - 8 = 3$$



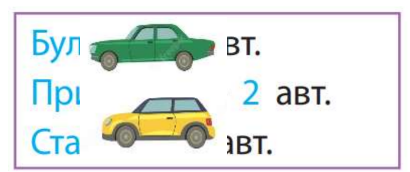




Розв'яжи задачу про автомобілі за коротким записом



- 1) В автопарку було 8 автомобілів. Приїхало
- 2 автомобіля. Скільки автомобілів стало?



		iara	
8+2=10 (a)	вт.)		
D 0			
Dignobigo:	10 asmo.	мобілів	стало.
0			



Розв'яжи задачу про автомобілі за коротким записом



2) В автопарку було 10 автомобілів. Поїхало 7 автомобілів. Скільки автомобілів залишилося?







Було — 10 авт.

Поїхало — 7 авт.

Залишилось — ? авт.

$$10 - 7 = 3$$
 (asm.)

автомобілі залишилося.



Логічне завдання. Мишко вищий за Тарасика, але нижчий за Сашка. Тарасик вищий за Петрика. Хто із хлопчиків є найнижчим? Найвищим?





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Чим цікаві таблиці віднімання кожного з чисел: 6, 7, 8, 9?
- На скільки в них збільшується зменшуване?
- 🔅 Як ця зміна впливає на значення різниці?
 - ❖ Чи є істинним твердження: «Якщо зменшуване зменшиться на 3, то значення різниці, навпаки, збільшиться на 3»?
 - 🤣 Що ви повторили на уроці?





Рекомендовані тренувальні вправи

Підручник ст. 102. Друкований зошит ст. 31

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Вправа «Веселка».



Я не міг, не хотів це робити.

Я це робив, але не вдалося.

Я це робив із допомогою.

Я це робив, хоча були помилки.

Я це робив, але не відразу.

Я це зробив.

Це було дуже просто!



Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=po8cx8ke323

Використані джерела:

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