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

Сьогодні 10.01.2024



Дата: 10.01.24

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Дізнаємось про математичний вираз «різниця». Повторення. Вивчаємо геометричні фігури.

Мета: закріпити поняття «більше на кілька одиниць», «менше на кілька одиниць», відношення різницевого порівняння, збільшення або зменшення на кілька одиниць та їх схематичне зображення; ознайомити з поняттям математичного виразу «різниця»; закріпити арифметичних взаємозв'язку знання додавання і віднімання, означення дії віднімання; обчислювальні удосконалювати навички; розвивати пам'ять, увагу, логічне мислення.

У*р*οκ №62



Емоційне налаштування.



Вже пролунав шкільний дзвінок,
Покликав всіх нас на урок.
Рівненько стали. Все. Вже час,
Роботу починає клас.
За парти всілися зручненько,
Поклали руки всі гарненько.
Готові? Так.
А настрій? Клас!
Тож успіх всіх чекає нас!



Психологічне налаштування на урок. Вправа «Очікування від подорожі».



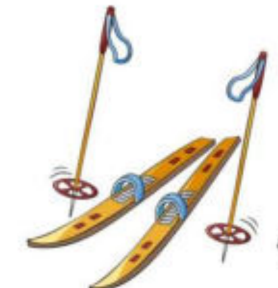
Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном МАТЕМАТИКИ. Пропоную відправитись в подорож на снігоході.



Гарні знання



Гарний результат



Позитивні емоції



Нові знання



Обчисли приклади. Гра «Веселі санчата».

$$5 + 2 = 9 - 3 =$$



хлоп'ят?

Мчаться на санчатах четверо малят. Троє з них дівчата. Скільки ж тут





Усне опитування.



- 1) Як називаються числа при додаванні? Із чого складається сума?
- 2) Що в загальному випадку менше: сума чи доданок?
- 3) Сформулюйте переставний закон додавання. У яких випадках його застосовують?
- 4) 3 якою арифметичною дією пов'язана дія додавання?
- 5) Яка арифметична дія називається відніманням?





Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







Хвилинка каліграфії.

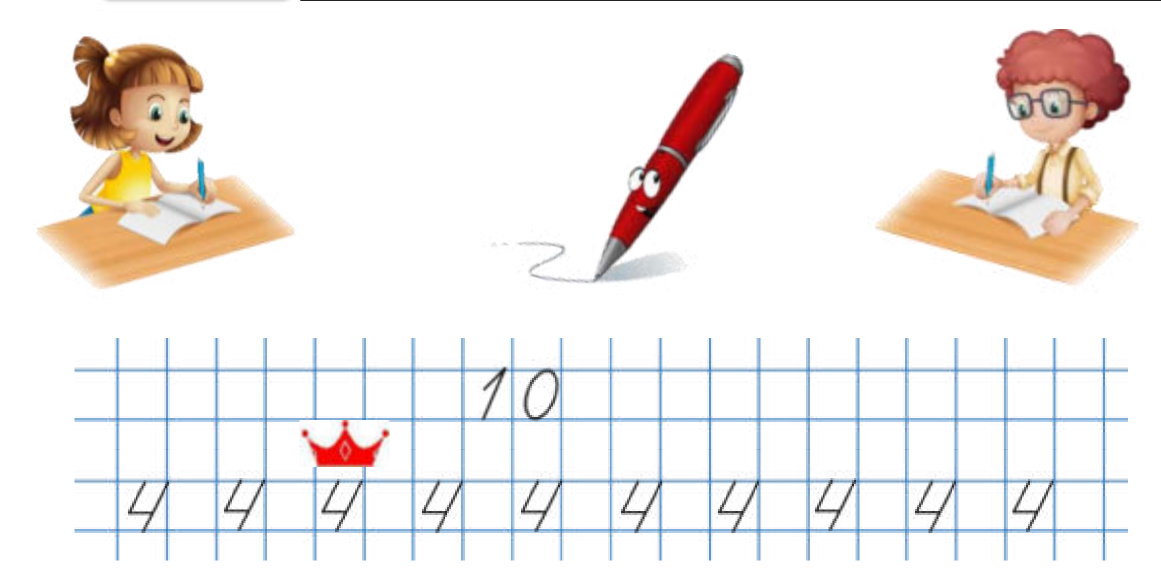


Напишіть каліграфічно число, яке менше ніж 6 на 2.
Відповідь: 4.





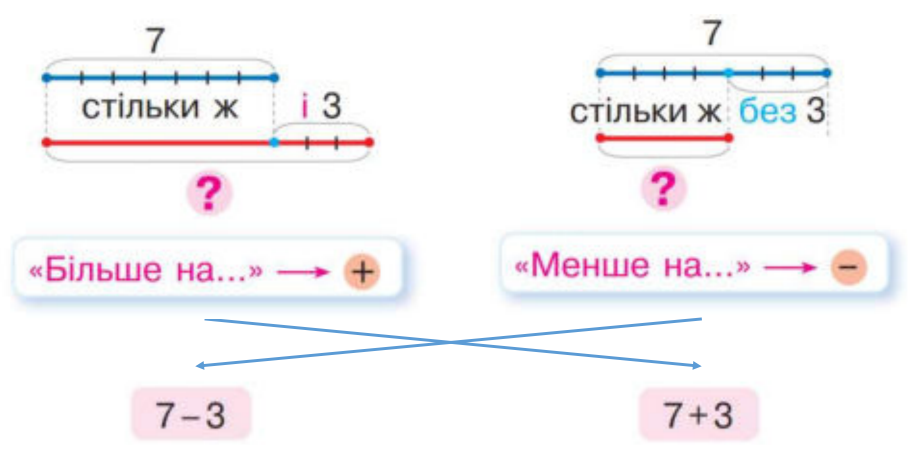
Хвилинка каліграфії





Завдання 2. До кожної схеми добери вираз. Запиши. Обчисли.

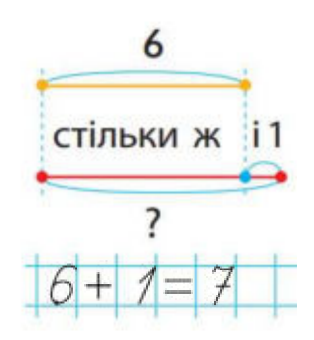


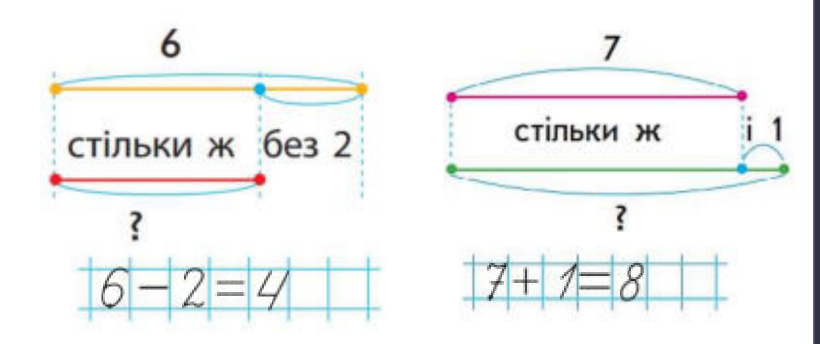


_{Підручник.} Сторінка



Учень поклав на парту 6 жовтих квадратів, а червоних на 1 більше. Учениця поклала на парту 6 жовтих квадратів, а червоних на 2 менше. Що позначають відрізки на схемах? Скільки червоних квадратів поклав учень? поклала учениця? Склади відповідні рівності. Письмово







Завдання 5. До кожної схеми придумай запитання, склади рівність. Письмово



_{Підручник}. Сторінка



Мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Пригадайте, який запис називають виразом.

- ❖Якщо між числами стоїть знак «+», то який вираз записано?
- ◆ А якщо між числами стоїть

 знак «−»?..



Прочитай математичні вирази



$$4 + 6$$

Сума чисел шість і три.

Різниця чисел дев'ять і вісім.

Вираз, який містить знак –, називають різницею.







Знайди суму чисел:





Різниця чисел



$$6 - 3 = 3$$

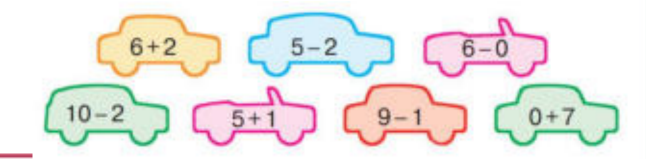
$$9 - 0 = 9$$

Знайди різницю чисел:





Завдання 3. Розбий вирази на дві групи. Спочатку знайди значення виразів на додавання, потім— на віднімання.



Якщо у виразі стоїть

знак «+» знак «-» , то цей вираз —

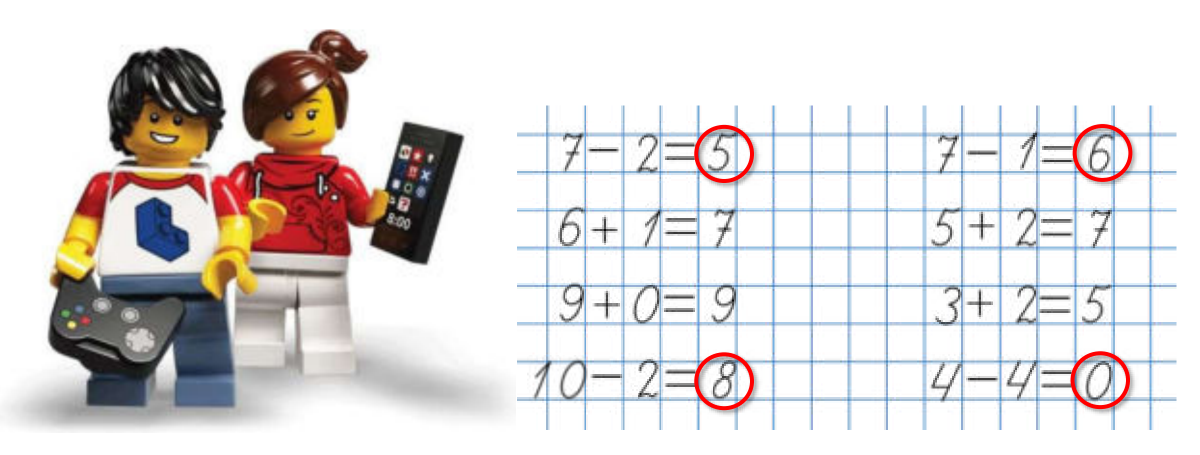
різниця .



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



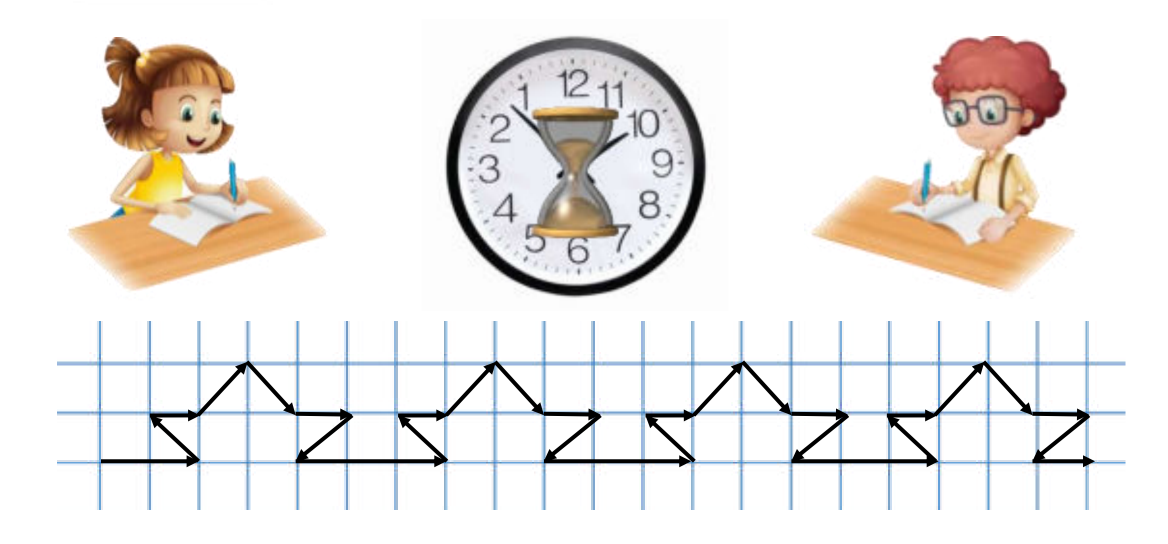
Завдання 4. Обчисли значення різниць. Письмово



_{Підручник.} Сторінка



Графічна вправа





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- 🧇 Про що ви дізналися на уроці?
 - ❖ Що означає знайти суму?
 - Якою арифметичною дією знаходимо різницю?





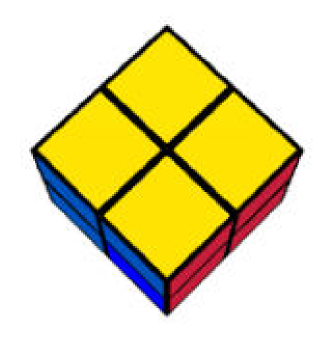
Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 63.

Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія. Вправа «Чарівний кубик»



Кубик, діти не простий, Незвичайний – чарівний. Він знання перевіряє, Працювать допомагає.

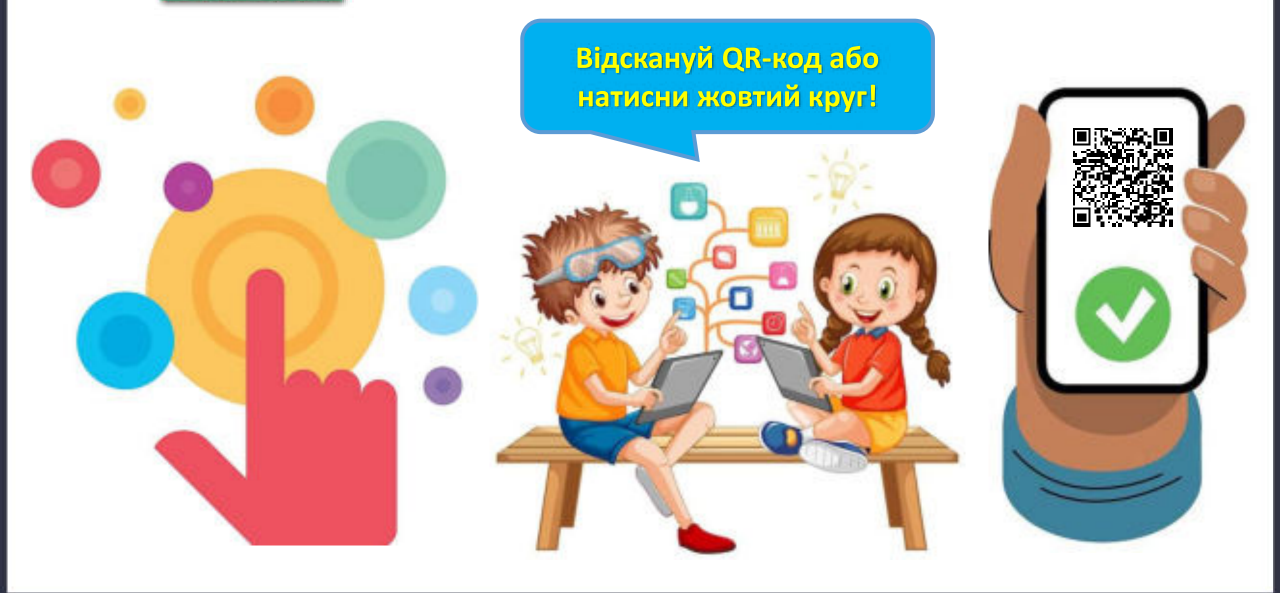
Все було просто!

Мені довелося докласти зусилля.

Мені нічого не вдалося!



Online завдання.





Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=prxcmpxn522

Використані джерела:

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