**Уро**κ **№99** 

Всім. pptx Нова українська школа



Досліджуємо таблиці віднімання чисел другої п'ятірки.



#### Знайди значення виразів за схемами.

$$10-9=1$$

$$1+9$$

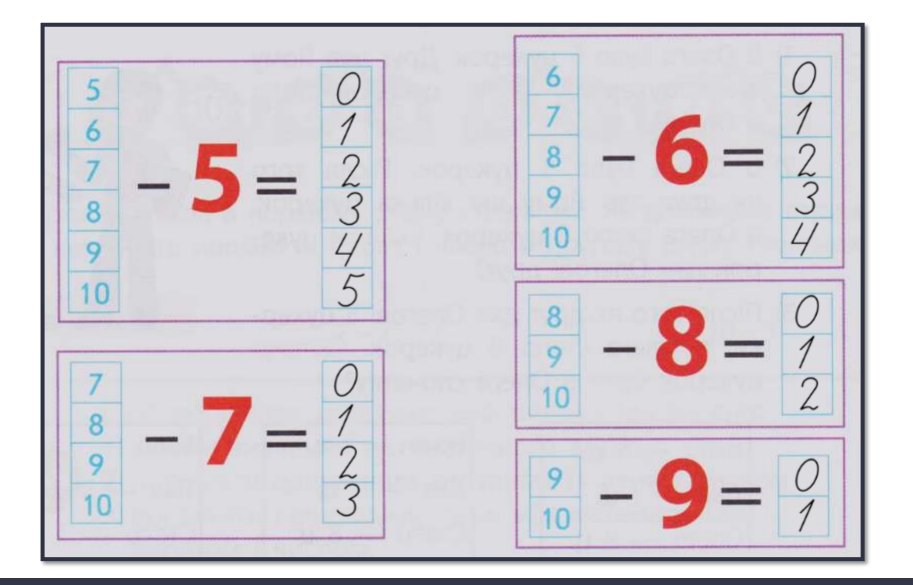
$$8-6=2$$

$$2+6$$

$$9-7=2$$
 $2+7$ 

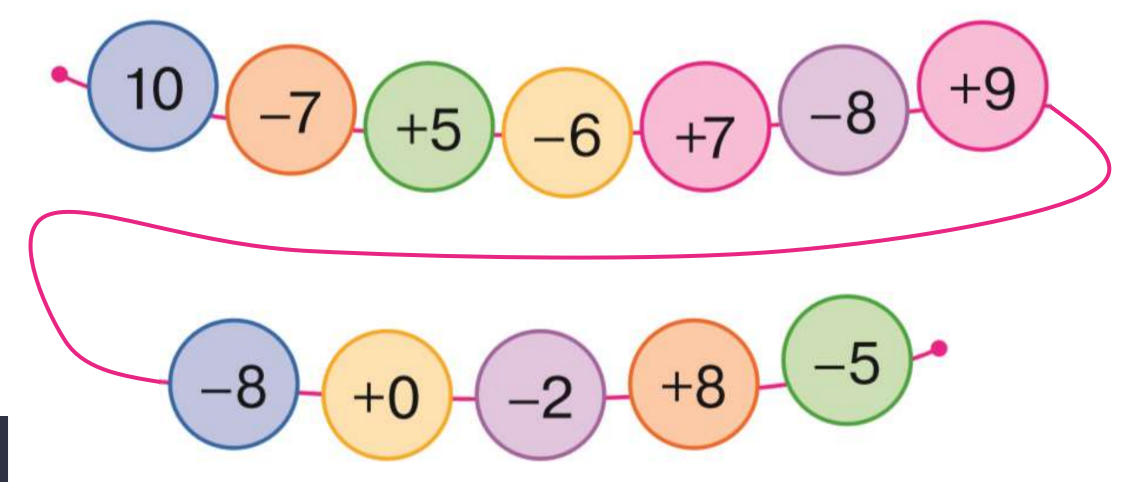
Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

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



Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

#### Дізнайся результат виконання ланцюжка дій.



підручник. Сторінка 102



## Рухлива вправа.



Досліди, як зміна компонента впливає на результат. Встав пропущені числа.

$$+3\left(\frac{2+4=6}{5+2}\right)? + \left(\frac{6-5=1}{8-5=1}\right)? - \left(\frac{10-6=4}{7-6=1}\right)?$$

$$+1\left(\frac{9-3=6}{10-3=7}\right)? - \left(\frac{5+4=9}{4+4=1}\right)? + \left(\frac{6+3=9}{7+3=1}\right)?$$



#### Досліди, як зміна компонента впливає на результат.

$$+1\left(\frac{2+7=9}{3+7=10}\right)? + \left(\frac{8-5=3}{9-5=1}\right)? - \left(\frac{10-5=5}{6-5=1}\right)?$$



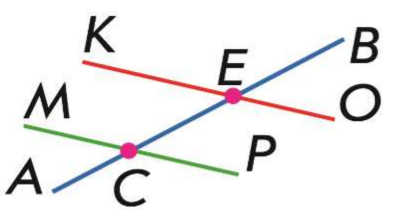
## Знайди значення виразів у двох будь-яких стовпчиках.

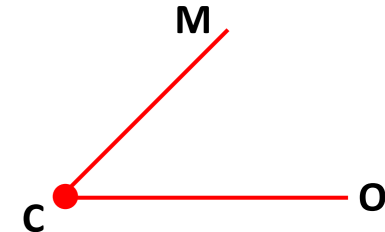
10-9=1	7-6=1	2+7=9	7-5=2
3+3=6	8-3=5	6-2=4	4+6=10
5-2=3	3+5=8	5+3=8	9-4=5
10-8=2	9-7=2	8-7=1	3+7=10
2+6=8	3+6=9	1+6=7	10-6=4



#### Геометрична хвилинка.

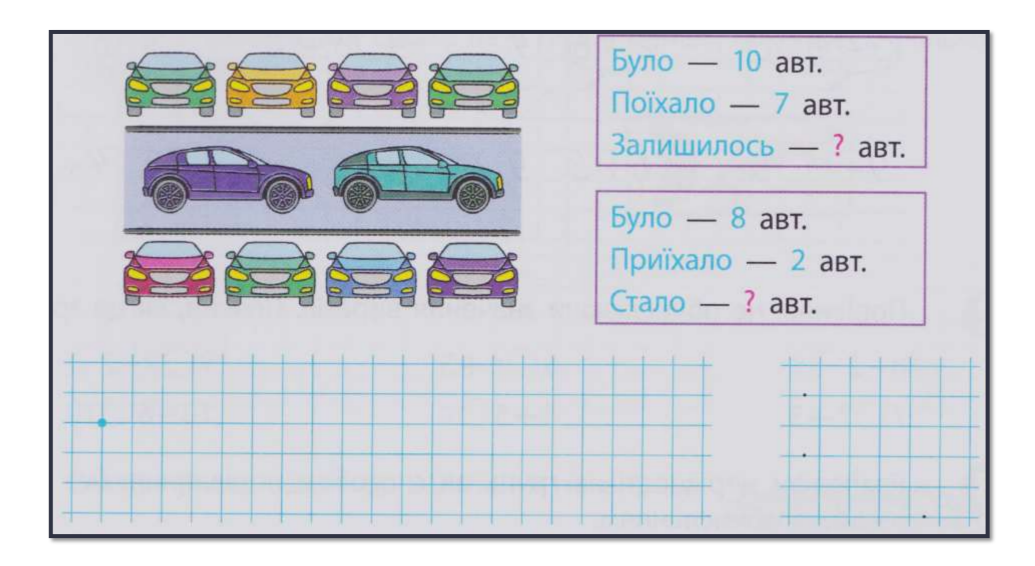








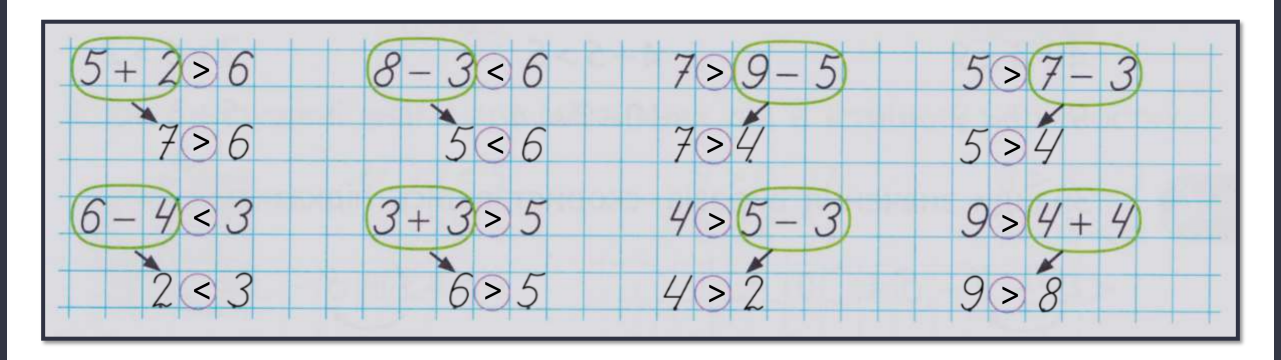
Склади, задачі про автомобілі за короткими записами. Розв'яжи хоча б одну задачу.



зошит. Сторінка



#### Виконай порівняння за схемами.



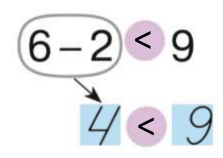


## Рухлива вправа.



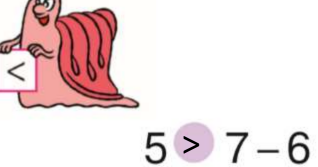


#### Виконай порівняння за схемою.





$$6 > 8 - 7$$





# Знайди невідомі числа. Заповни таблицю.

Доданок	3	5	2	3	5	7	3	2	4	5	4
Доданок	5	4	4	4	5	2	6	8	3	3	5
Сума	8	9	6	7	10	9	9	10	7	8	9

Всім. pptx Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022





<sub>3ошит.</sub> Сторінка

55

Мишко вищий за Тарасика, але нижчий за Сашка. Тарасик вищий за Петрика. Хто з хлопчиків є найнижчим?



(для відкриття інтерактивного завдання натисніть на зелений прямокутник)

# Відкрити інтерактивне завдання

Всім.ррtх Нова українська школа Сьогодні 14.11.2022

#### Рефлексія.

