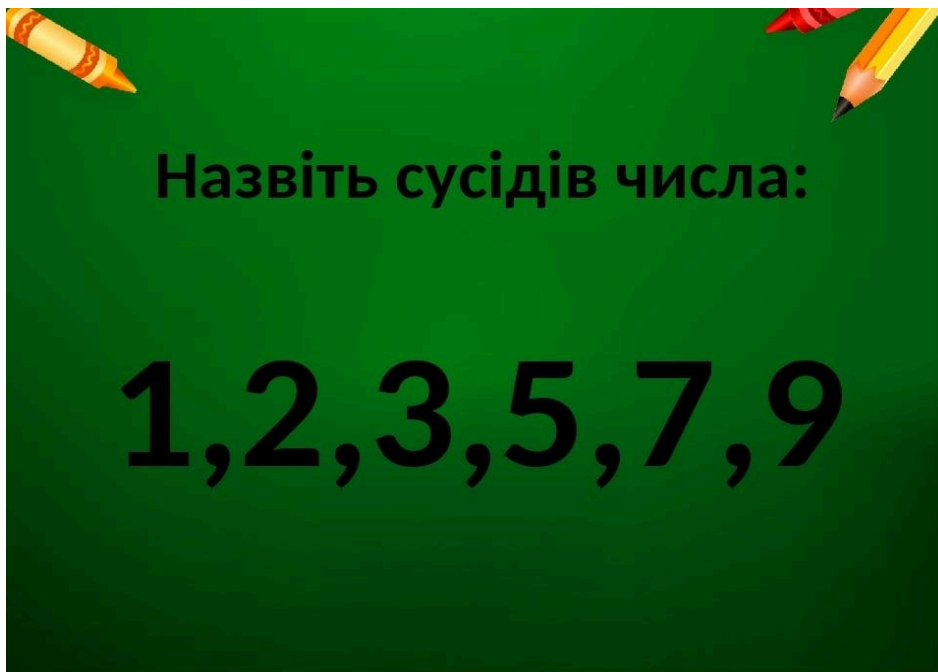


# Математика

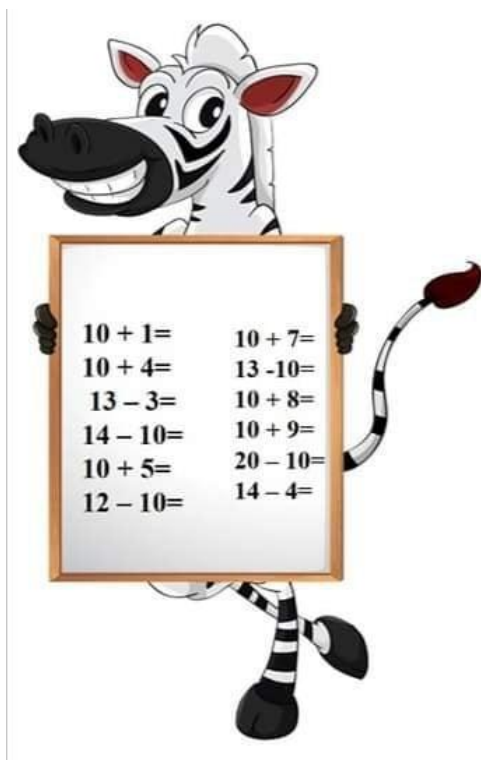
Тема: Досліджуємо таблиці додавання і віднімання числа 5.

1. Назвіть сусідів числа:



2. Накреслити відрізки довжиною : 5 см, 10 см .

3. Розв'язати приклади з малюнку (перший стовпчик письмо)



#### 4. Завдання для усного розв'язання.

### » ДОСЛІДЖУЄМО ТАБЛИЦІ ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ ЧИСЛА 5

1 Знайди значення сум за схемами, скориставшись переставним законом додавання.

$$1 + 5 = \square + \square = \square$$

$$2 + 5 = \square + \square = \square$$

$$3 + 5 = \square + \square = \square$$

2 Склади таблиці додавання і віднімання числа 5. Який компонент змінюється? Як ця зміна впливає на результат? Заповни клітинки.

1
2
3
4
5

+
5
=


5
6
7
8
9
10

-
5
=


3 Розглянь рівності в кожному стовпчику. Який компонент змінюється? На скільки? Як це впливає на результат?

$$-2 \left( \begin{array}{l} 5 + 1 = 6 \\ 3 + 1 = \square \end{array} \right) ?$$



$$-2 \left( \begin{array}{l} 4 + 5 = 9 \\ 2 + 5 = \square \end{array} \right) ?$$

$$+2 \left( \begin{array}{l} 7 - 5 = 2 \\ 9 - 5 = \square \end{array} \right) ?$$

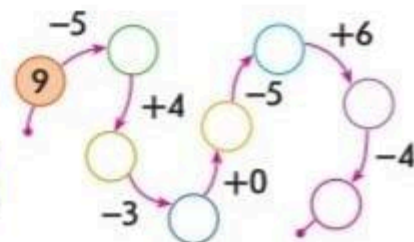
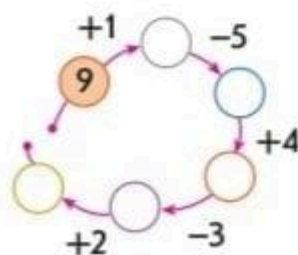


$$-2 \left( \begin{array}{l} 10 - 5 = 5 \\ 8 - 5 = \square \end{array} \right) ?$$

$$+3 \left( \begin{array}{l} 1 + 5 = 6 \\ 4 + 5 = \square \end{array} \right) ?$$

$$+3 \left( \begin{array}{l} 6 - 5 = 1 \\ 9 - 5 = \square \end{array} \right) ?$$

4 Виконай арифметичні дії за стрілками.



#### 5. Робота з підручником.

- Опрацювання сторінки с.89

6. Виконати завдання з малюнка (письмово).

**Нерівності 1**

$3 + 7 \square$	$8 - 1$		$7 - 4 \square$	$8 + 2$
$5 + 5 \square$	$4 + 3$		$12 - 2 \square$	$16 - 10$
$10 + 5 \square$	$14 - 4$		$16 - 1 \square$	$8 + 10$

**Задача 1**

 У Даші було 5 ляльок. Їй подарували ще 4 ляльки. Скільки ляльок всього у Даші? 