Розділ 3. Додавання і віднімання в межах 10. Задача



Дата: 28.02 Клас: 1 – A

Предмет: *Математика* Вчитель: *Фербей В.М.*

Тема: Готуємося до вивчення віднімання чисел 6,7,8,9. Повторення. Спосіб міркування при додаванні і відніманні числа 0.

Мета: формувати обчислювальні навички; формувати поняття задачі, вміння розв'язувати задачі; формувати вміння додавати і віднімати числа частинами, виконувати додавання на основі переставляння здійснювати підготовчу роботу доданків; ознайомлення зі способом віднімання чисел другої п'ятірки: на основі складу числа вчити замінювати його доданків; закріплювати розуміння сумою **ДВОХ** арифметичних дій взаємозв'язку додавання віднімання; вчити віднімати від суми двох чисел один із доданків; учити ставити запитання до поданої умови, добирати до неї схему та вираз; учити розв'язувати задачі; розвивати в учнів логічне мислення шляхом виконання завдань з логічним навантаженням.



Емоційне налаштування.



Знову день почався, діти, Всі зібрались на урок. Тож пора нам починати, Кличе в подорож дзвінок.





Повторення. Спосіб міркування при додаванні і відніманні числа 0.

$$6+0=6$$

$$8 = 8 + 0$$

$$2+0=2$$

$$0+5=5$$

$$10+0=10$$



Якщо додати нуль до числа, одержимо те саме число.



$$2-0=2$$

$$7 - 0 = 7$$

$$4 - 0 = 4$$

$$10 - 0 = 10$$

$$9 - 0 = 9$$

$$1 - 0 = 1$$

$$8 = 0 = 8$$

$$3 - 0 = 3$$

Якщо відняти нуль від числа, одержимо те саме число.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Сьогодні ми продовжуємо готуватися до ознайомлення з прийомом віднімання чисел 6, 7, 8, 9.

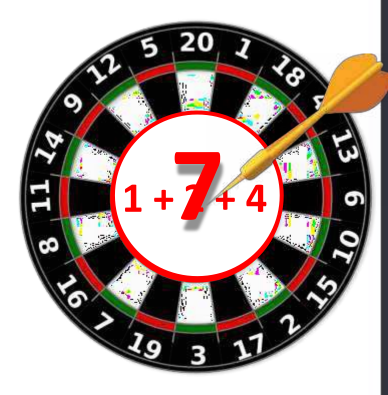
❖ Тому кожний із вас має бути дуже уважним до себе, щоб відстежити ті труднощі, які поки що є.



Гра «Математичний Дартс».



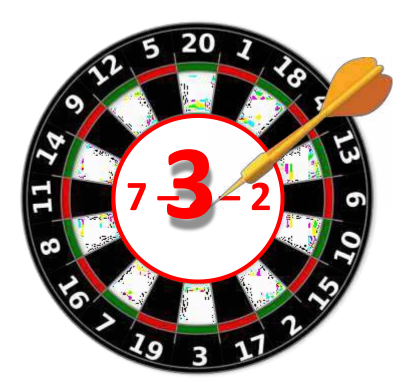






Гра «Математичний Дартс».





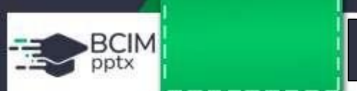




Завдання 1. Виконай арифметичні дії.



Підручник. Сторінка **93**



Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







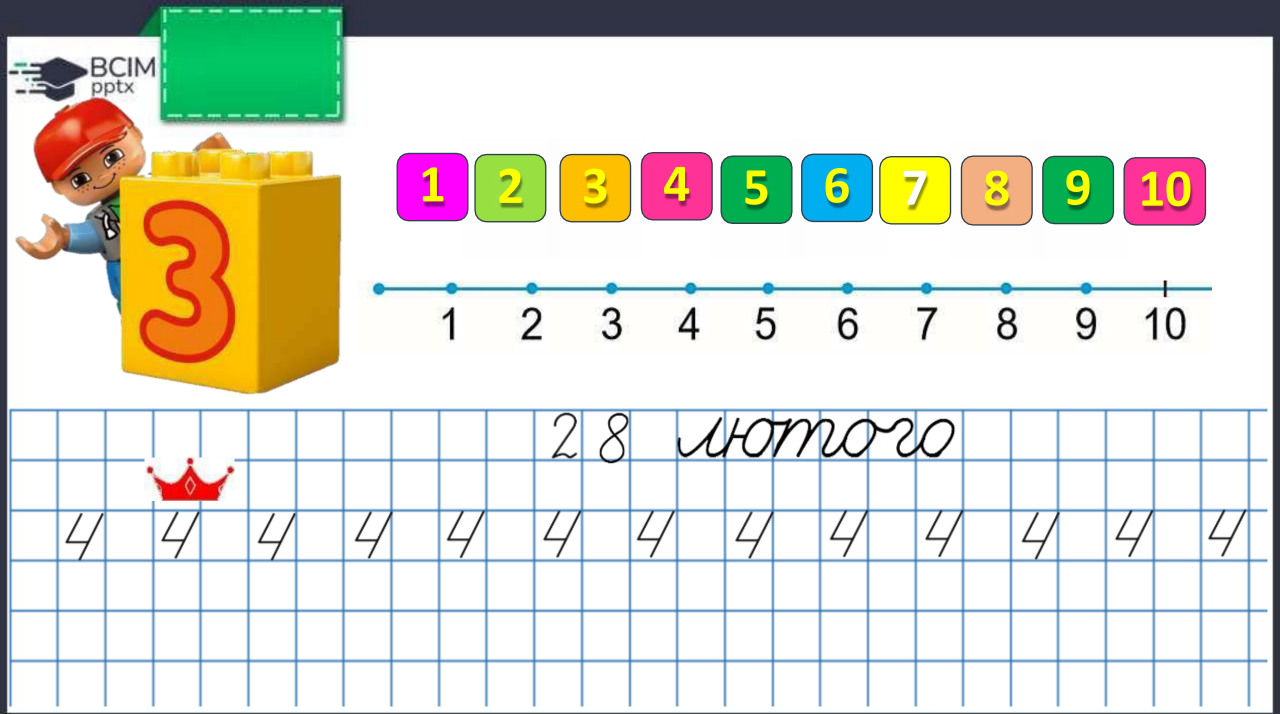
Хвилинка каліграфії.



Напишіть каліграфічно число-відповідь: запишіть різницю чисел 7 і 3.

Відповідь: 4.

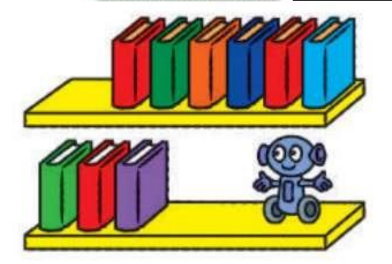






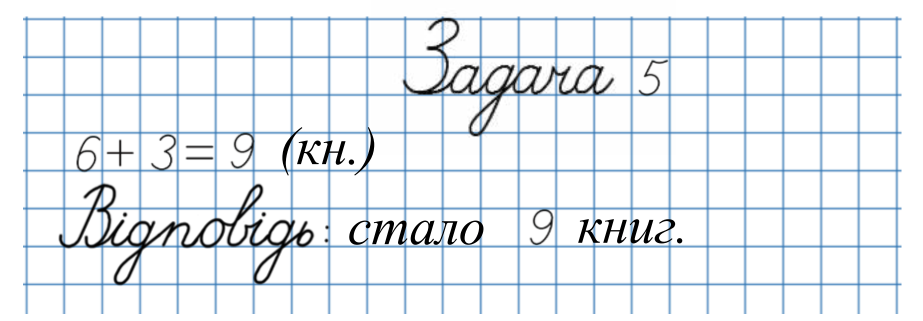
Завдання 5.

Постав запитання до кожної умови, розв'яжи отримані задачі.



1) У Максима 6 енциклопедій. Йому подарували ще 3.

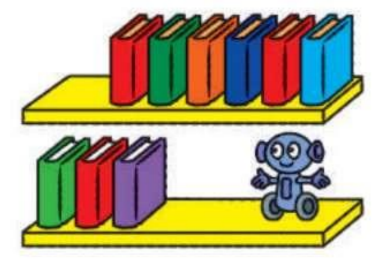
Скільки енциклопедій стало у Максима?



підручник. Сторінка

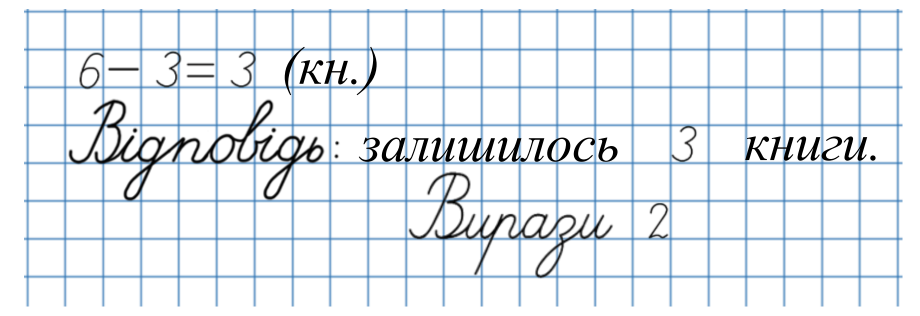


Завдання 5. Постав запитання до кожної умови, розв'яжи отримані задачі.



2) У Максима 6 енциклопедій. Він подарував сестричці 3.

Скільки енциклопедій залишилося у Максима?





Завдання 2. Знайди значення сум. Із двох будь-яких рівностей на додавання склади по дві рівності на віднімання. Запиши .





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

підручник. **Сторінка**



Завдання 3. Що залишиться, якщо від суми двох чисел відняти число, яке дорівнює одному з доданків.



$$8+2-2=8$$

$$6+1 - 6 = 1$$

$$3+4-3=4$$



Завдання 4. Чи зручно до меншого числа додавати більше? Яким законом додавання слід скористатися? Знайди значення виразів.



1+6=7	<u> </u>		1 1	- 8=	. 0			11	. a-	= 10	
7 - 7			/ 7	0-	9			/ T	<u> </u>	- / (
2+4=6			2+	7=	9			3+	6=	= 9	
	//-	5=	a			1_	7=	S			
	7 1					/	/ —	0			
	2+	8=	10)		2+	6=	8			

_{Підручник.} Сторінка



Завдання з логічним навантаженням









У класі 5 дівчаток і 5 хлопчиків. На екскурсію поїхали 6 дітей. Скільки могло бути серед них хлопчиків і скільки — дівчаток? Назви всі можливі варіанти.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Що ви повторили?Що закріпили?
- Які вміння вдосконалили?
- Розкажіть, яких результатів ви досягли.





Рекомендовані тренувальні вправи Підручник ст. 93. Друкований зошит ст. 24, 1, 2 завдання



Online завдання.





Рефлексія. Оберіть відповідну цеглинку LEGO.











