

Клас: 1 – Б

Предмет: Математика

**Тема:** Відкриваємо спосіб додавання і віднімання числа 2

Мета: закріпити розуміння суті додавання і віднімання, назви компонентів та результату дії додавання; формувати навички додавання та віднімання числа 1; ознайомити учнів зі способом додавання і віднімання числа 2; закріпити знання складу числа, уміння подавати число у вигляді суми двох доданків, виконувати додавання на основі складу числа; учити добирати сюжетний малюнок до схеми; розвивати логічне мислення; виховувати старанність, товариськість, стимулювати цікавість до світу природи, дбайливе до неї ставлення.



#### Емоційне налаштування.



Любі діти, добрий день!
Сил, натхнення
на весь день!
А ще праці і старання!
Тож вперед - всі до
навчання!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

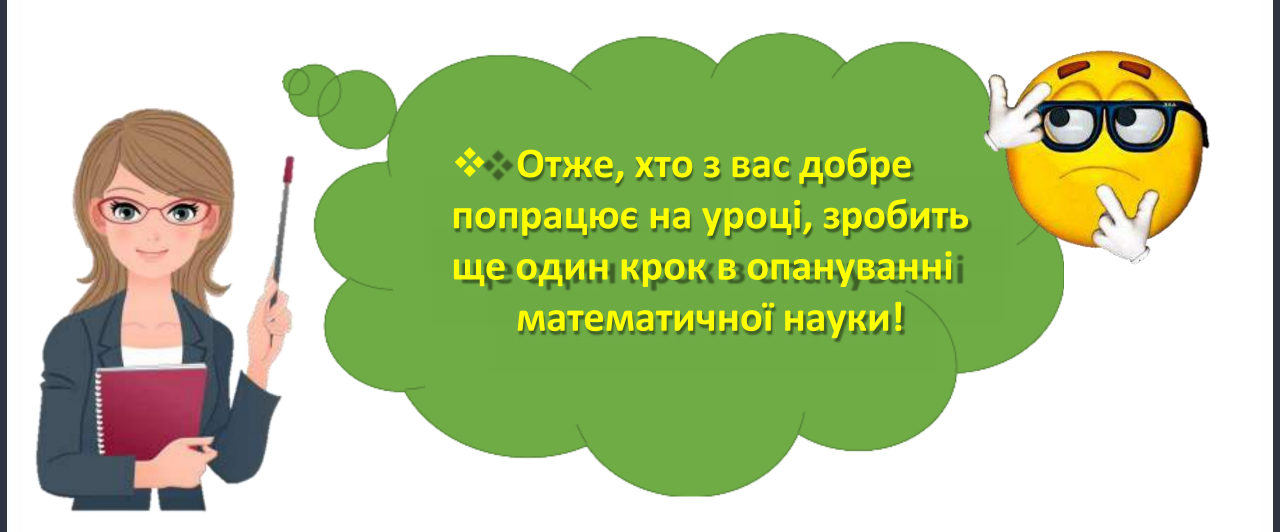


 ❖ Сьогодні ми будемо опрацьовувати назви компонентів і результату дії додавання та математичний вираз — суму.

❖Крім того, перед вами стоїть дуже серйозне завдання — відкрити спосіб додавання числа 2.



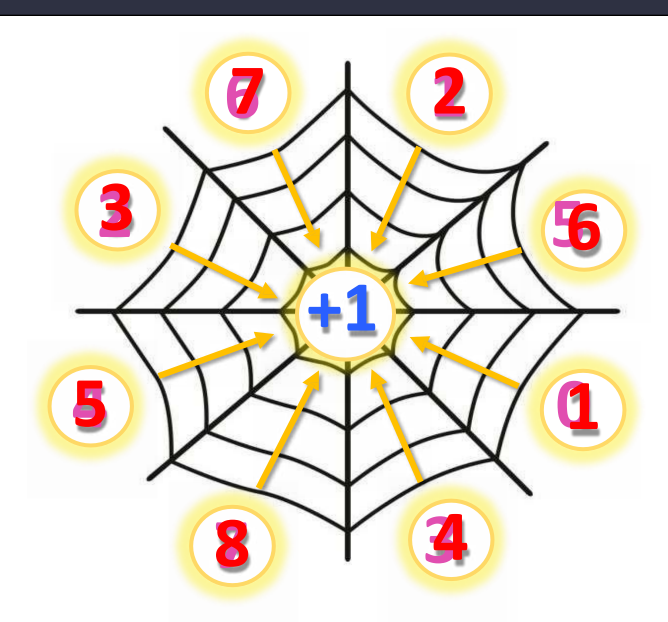
Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.

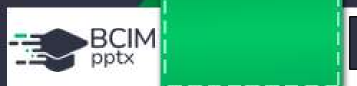




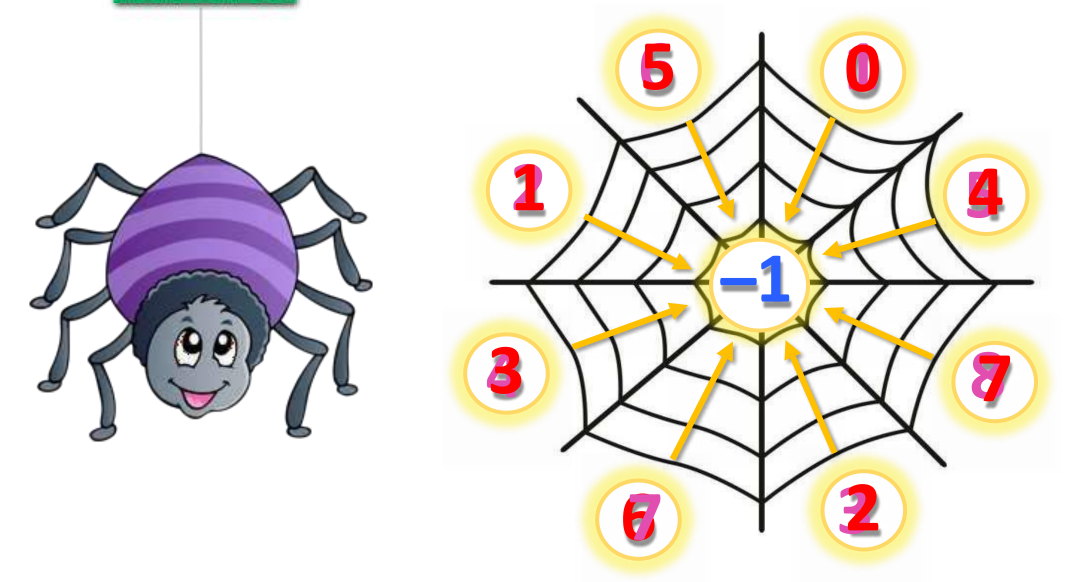
#### Підготовчі вправи. Гра «Математична павутинка».







#### Підготовчі вправи. Гра «Математична павутинка».





Пригадай! Розглянь схему, прочитай рівність, називаючи компоненти та результат. Який відрізок позначає перший доданок? Який відрізок позначає другий доданок? Що є сумою?





#### Віршована задача.

Грушки їжачок збирав І в торбиночку складав. **10** грушок він знайшов,



Та до друга він зайшов. Довго друзі розмовляли Та грушками смакували.





Двоє грушок з'їли зразу, Потім ще 4. Не могли сказать відразу, Скільки грушок залишили?



#### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







#### Каліграфічна хвилинка.



Напишіть каліграфічно попереднє число до числа 3.

Відповідь: 2.





#### Каліграфічна хвилинка.







				2	2				ı	,			
			_					į.	$\Diamond$				
2	2	2	2	Ŋ	•	2	2		2		2	2	
11												~	
$\mathcal{M}$													

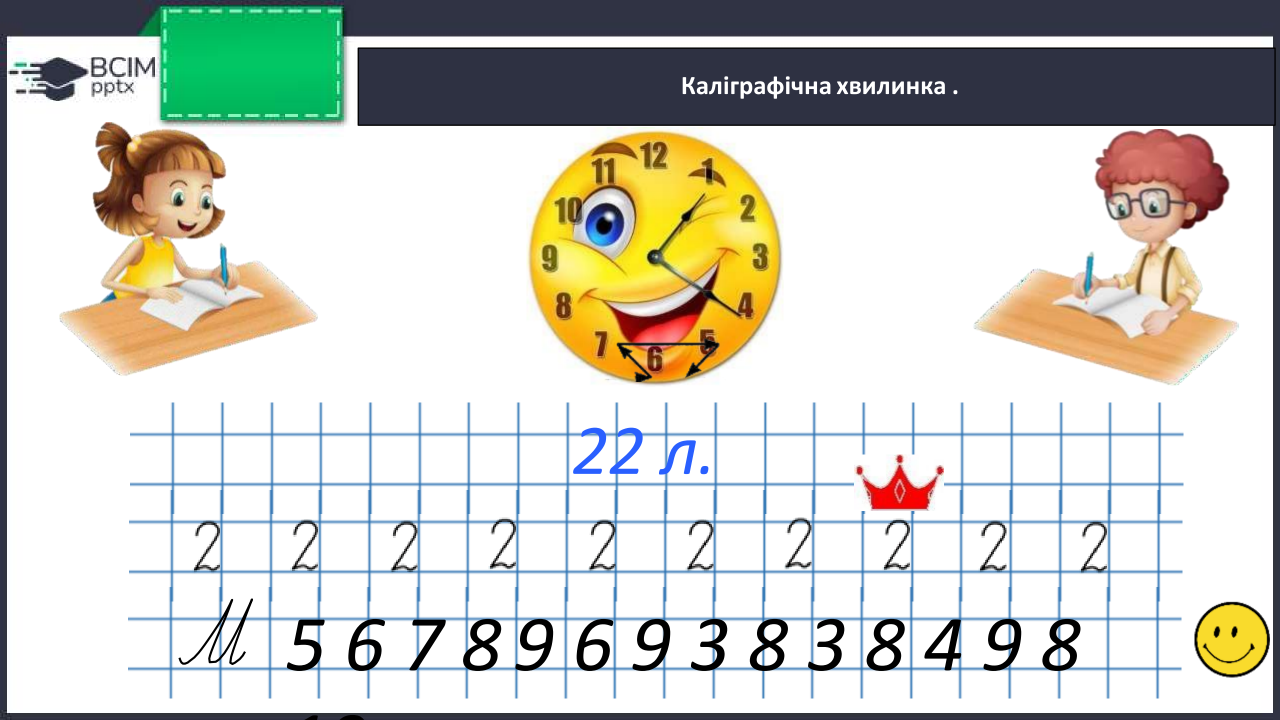


#### Математичний диктант.



### Математичний диктант

- 1) Запишіть числа, які: більші за 4, але менші ніж 7; більші за 6, але менші ніж 10.
- Запишіть число, наступне до числа: 5, 8,
   7;
  - попереднє до числа: 4, 9, 5, 10.
- 3) Запишіть «сусідів» числа 9. Як одержати число 6 із наступного до нього числа?
- 4) Запиши суму двох чисел 8 і 2.





# Завдання 2. Знайди значення сум. Прочитай рівності з назвами компонентів і результату. Знайди значення решти виразів.



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





#### Додавання і віднімання числа 2.





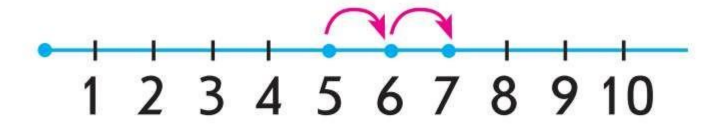
#### Додавання і віднімання числа 2





## Завдання 3. Згадай, як додавати і віднімати число 2 за числовим променем. Закінчи обчислення за схемами.





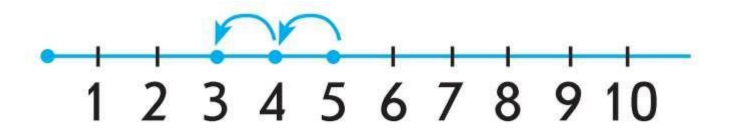
$$5+2=5+1+1=6+1=7$$
 $1+1$ 



Завдання 3. Згадай, як додавати і віднімати число 2 за числовим променем.

<u>Закінчи обчислення за схемами.</u>





$$5-2=5-1-1=4-1=3$$
 $1+1$ 



#### Завдання 4. Прокоментуй розв'язування. Знайди значення решти виразів за поданими схемами.



$$7+2=7+1+1=8+1=9$$
 $8-2=8-1-1=7-1=6$ 
 $1+1$ 

8 + 2 = 6	8 + 1	+ 1	= 9	+ 1	= 1	0		
1 1 1 1								
		9						
10-2=	= 10	- 1	- 1	= 9	- 1	= 8	}	
1 1 +	1							



#### Завдання 4. Прокоментуй розв'язування. Знайди значення решти виразів за поданими схемами.



$$7+2=7+1+1=[8]+1=9$$
 $8-2=[8-1]-1=[7]-1=6$ 
 $1+1$ 

6+2=6+	1+1=7+	1=8
1 + 1		
6		
7-2=7-	1 - 1 = 6 -	1=5
1+1		



## Завдання 4. Прокоментуй розв'язування. Знайди значення решти виразів за поданими схемами.

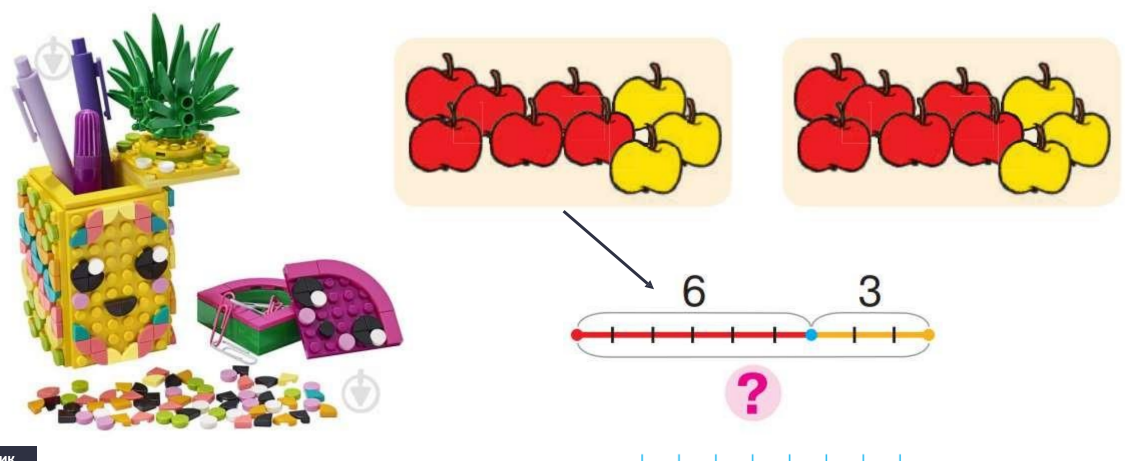


$$8-2=8-1-1=[7]-1=6$$

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



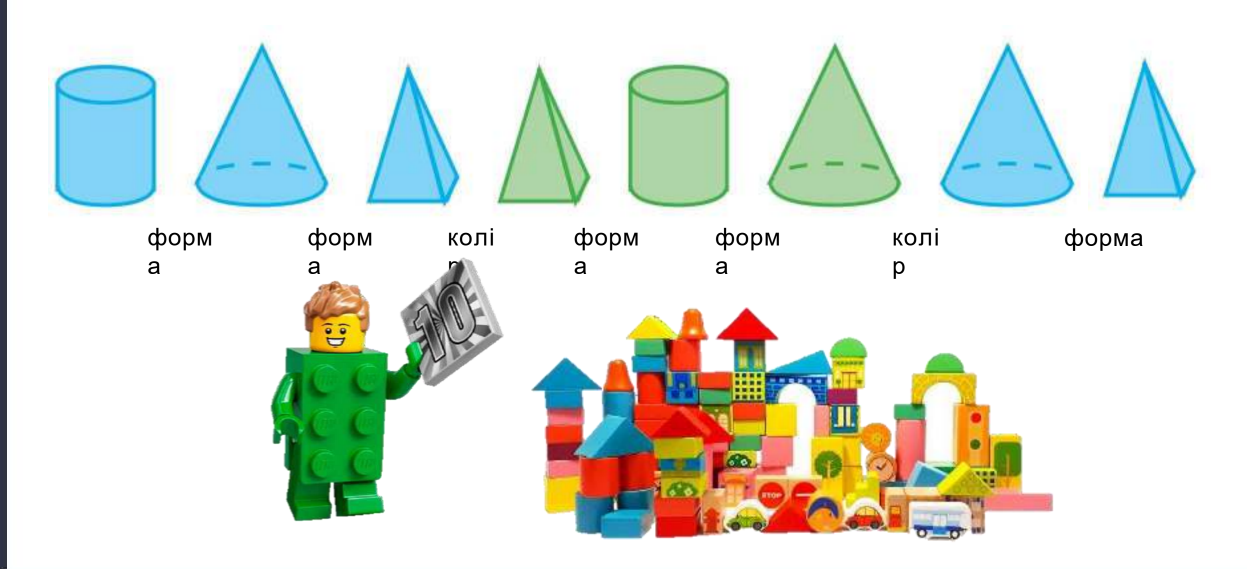
#### Завдання 5. Добери до схеми малюнок. Склади відповідний вираз і знайди його значення.



підручник. **Сторінка**  6+3=9



## Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаку, що змінюється. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?





#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- 💠 Що ви закріпили на уроці?
  - ❖ Що стали робити краще?
    - Про що дізналися?
- ❖ Як можна міркувати при додаванні та відніманні числа 2?
  - Що сподобалося на уроці найбільше?



#### Рефлексія. Вправа «Рюкзачок».

Яке зернятко мудрості ви покладете у свій рюкзачок?



















### Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит ст. 46

Роботи надсилай у Нитап



#### Online завдання.





### Посилання для інтерактивного завдання:

https://learningapps.org/watch?v=p58wnvuej22

### Використані джерела:

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