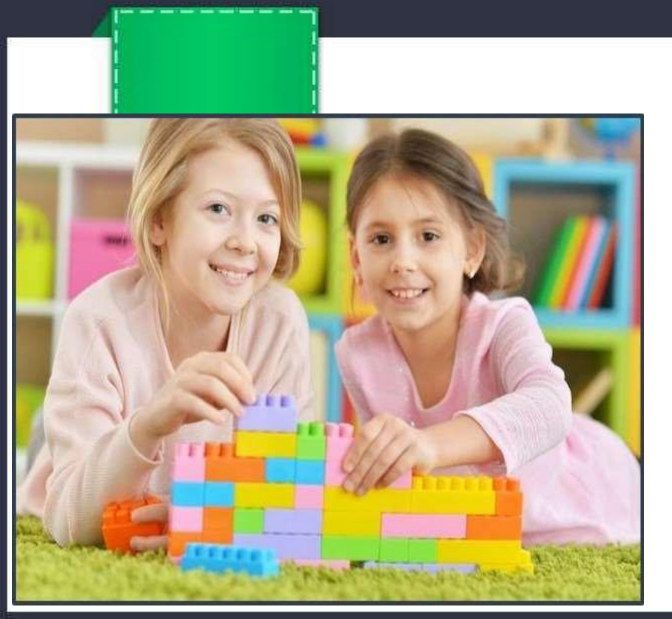
# Розділ 2. Прийоми додавання і віднімання чисел в межах 10.



Дата: 25.11

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

**Тема:** Називаємо компоненти та результат дії додавання: перший доданок, другий доданок, сума.

Мета: ознайомити з назвами компонентів дії додавання; учити користуватися термінами «перший доданок», «другий доданок», «значення суми»; ознайомити з назвою математичного виразу «сума», визначити його істотну ознаку; закріпити склад чисел 6, 7, 8; учити подавати числа у вигляді суми двох доданків; розвивати логічне мислення, пам'ять, увагу школярів; виховувати старанність, товариськість; прищеплювати інтерес до уроків математики.



#### Емоційне налаштування.



Добрий день, малеча щира, Хай живеться вам у мирі. Хай луна дитячий сміх! Почнемо урок для всіх!



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



Сьогодні на уроці я пропоную вам здійснити подорож безмежним океаном МАТЕМАТИКИ. Але подорожуючи, ми обираємо якийсь вид транспорту. Сьогодні ми поїдемо потягом. Оберіть собі вагон, в якому би ви хотіли подорожувати.





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ На цьому уроці на вас чекає маленьке відкриття.

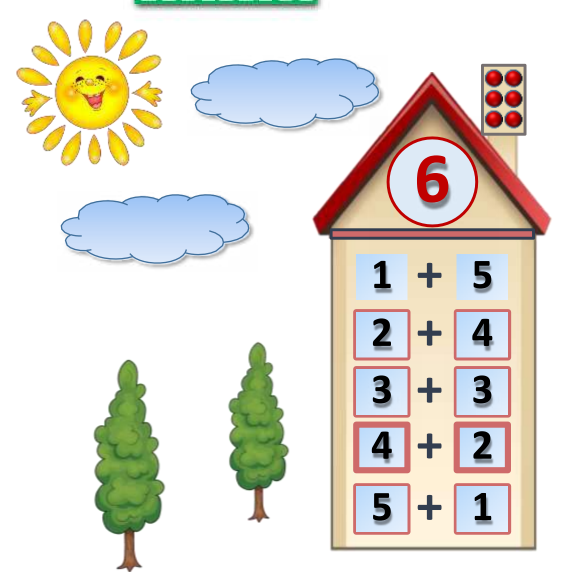
❖ Ви спробуєте дати назви числам, які додають, та результату арифметичної дії додавання.

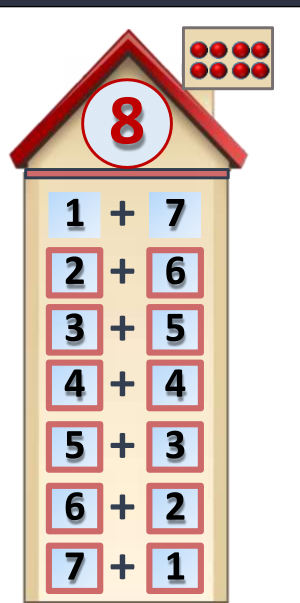
❖ Ви маєте бути дуже уважними, адже повинні засвоїти знання, які будуть потрібні майже на кожному уроці математики аж до 6-го класу!

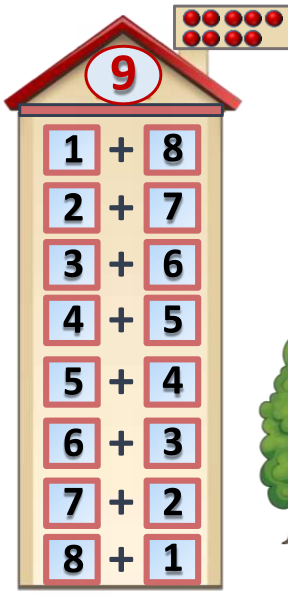




### Гра «Засели будиночки».











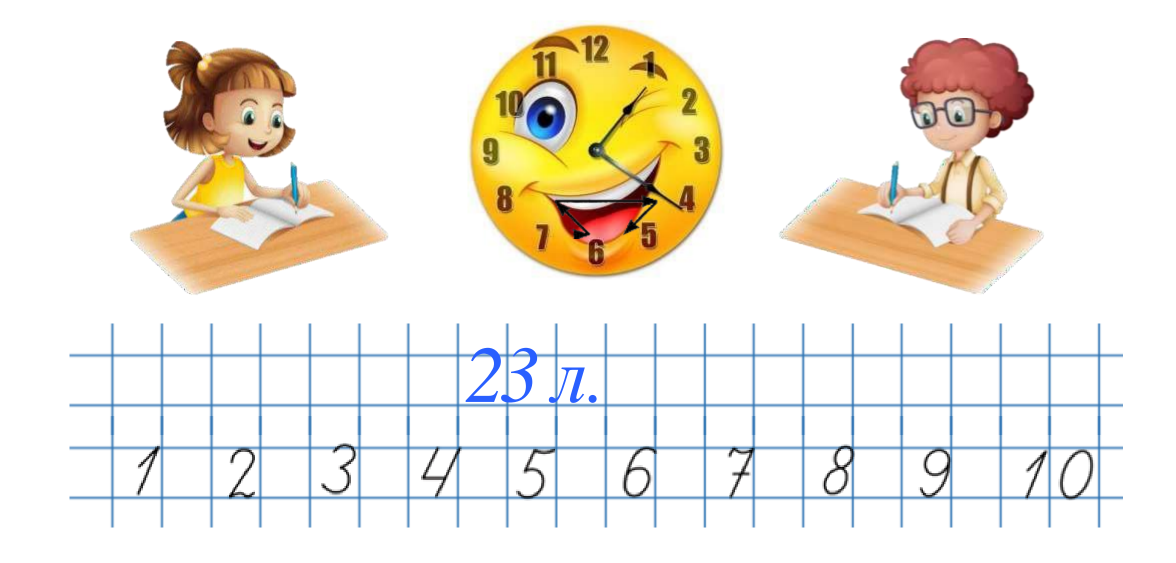
На травичці біля хати Метушаться цуценята: Дво€ білих, наче сніг, Тро€ чорних. Скільки всіх?







# Каліграфічна хвилинка. Пропишіть цифри.





#### Усне опитування.

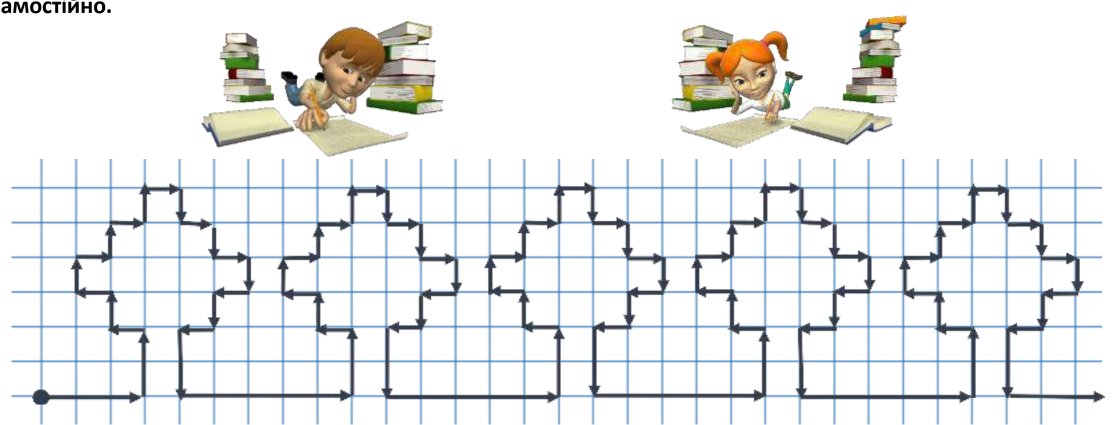


- 1) Які арифметичні дії ви вивчили?
- 2) Що означає додати? відняти?
- 3) Яку арифметичну дію треба виконати, щоб стало більше? стало менше?



#### Графічний диктант (виконується в зошиті в клітинку).

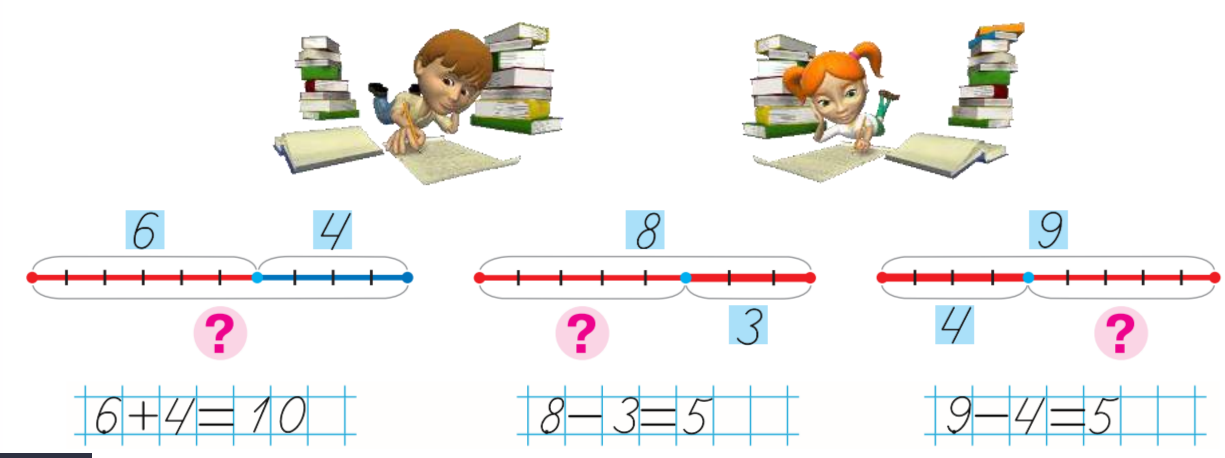
Відлічить 9 клітинок униз, поставте точку. Проведіть лінію на 3 клітинки вправо, потім на 2 клітинки вгору, на 1 вліво, 1 вгору, 1 вправо, 1 вгору, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 вниз, 1 вліво, 1 вниз, 1 вліво, на 2 клітинки вниз, на 5 вправо... Спробуйте продовжити візерунок самостійно.







# Завдання 2. Розкажи, як доповнити схеми. Склади за схемами рівності. Прочитай рівність на додавання.





#### Ознайомлення із назвами компонентів дії додавання





4 + 2 ≡ 6 ← сума перший другий доданок доданок

Пок**мы**дінарнаніза ў прочитати ніёнымитась ого Ворімурація, заврійменримиза воріододанить, сума чисел 4 і 2 дорівнює 6.



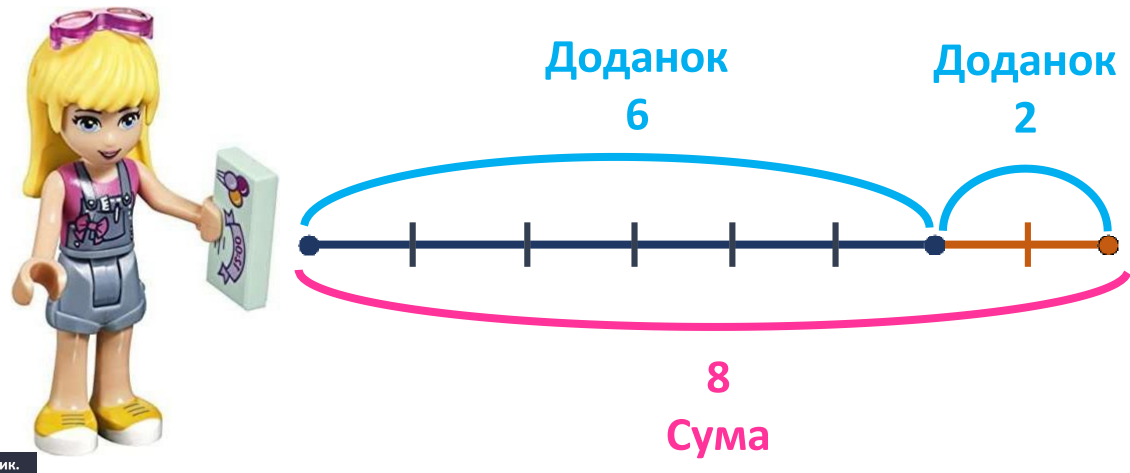
#### Компоненти дії додавання



Числа при додаванні мають назви. Запам'ятай ці назви.



# Завдання 3. Запам'ятай, як називаються числа при додаванні. Що цікаве в цих назвах можна помітити?



підручник. **Сторінка** 



### Завдання 3. Запам'ятай, як називаються числа при додаванні. Що цікаве в цих назвах можна помітити?



Значення Вираз — сума виразу

Доданок Доданок

Сума

Підручник. Сторінка



# Завдання 4. Знайди хибні рівності. Назви в істинних рівностях перший доданок; другий доданок; суму.



$$6 + 2 = 8$$
  
 $1 + 3 = 4$ 

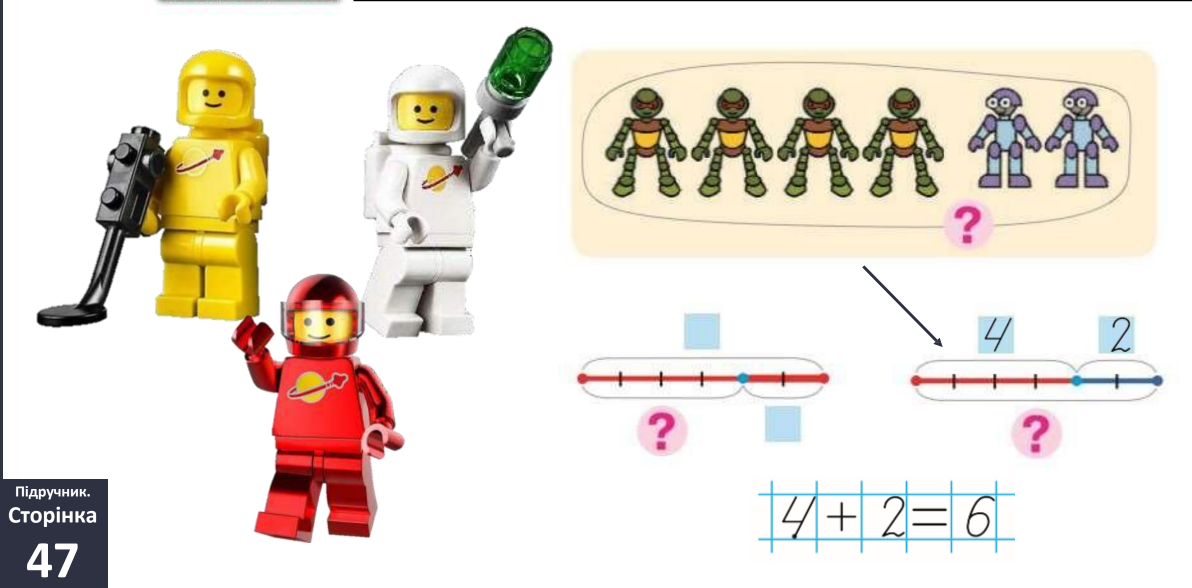
$$9 - 3 = 6$$
  
 $2 + 1 = 4$ 

$$3 + 2 = 5$$
  
 $4 + 3 = 7$ 

$$3 = 3 = 8$$
 $6 + 2 = 8$ 

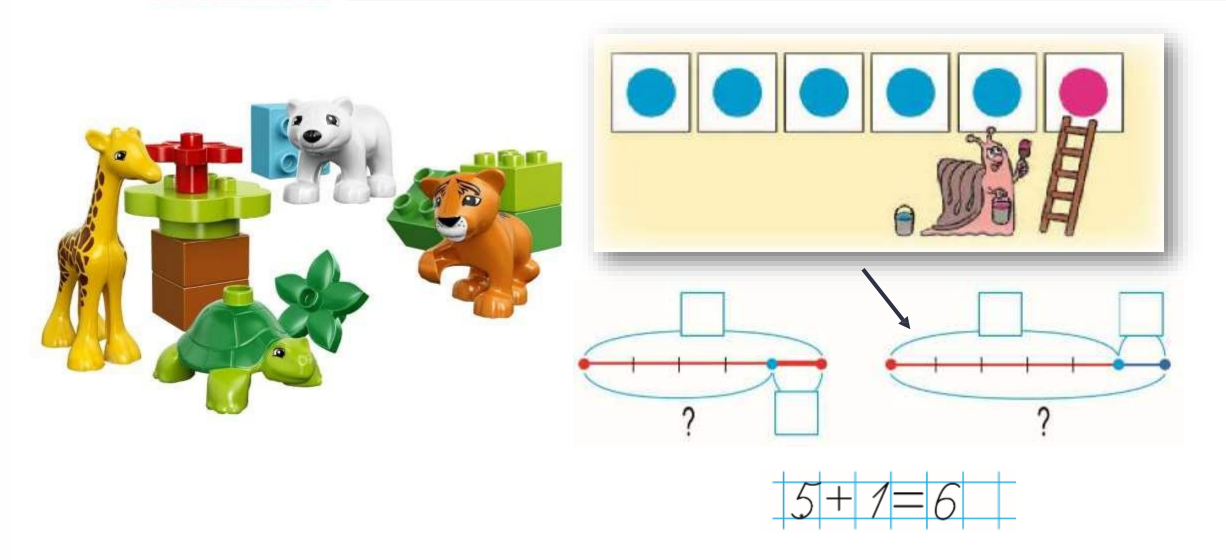


# Завдання 5. Добери схему до малюнка. Склади відповідну рівність.





# Постав запитання до малюнка. Добери схему. Склади відповідну рівність.







#### Обведи в кружок значення сум.



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







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



#### Назви другий доданок.



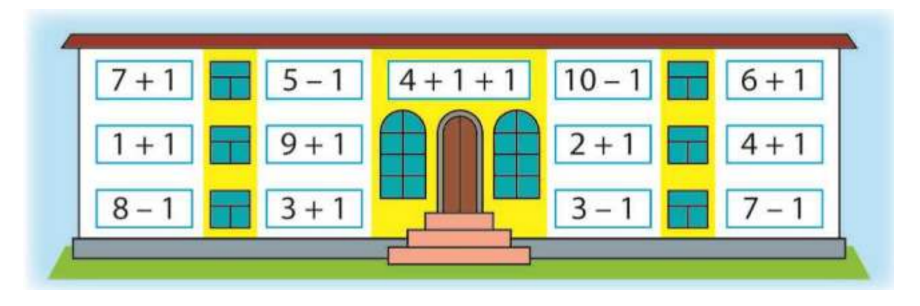
$$6 + 4 = 10$$
 $7 + 1 = 8$ 
 $8 - 1 = 7$ 
 $5 + 3 = 8$ 

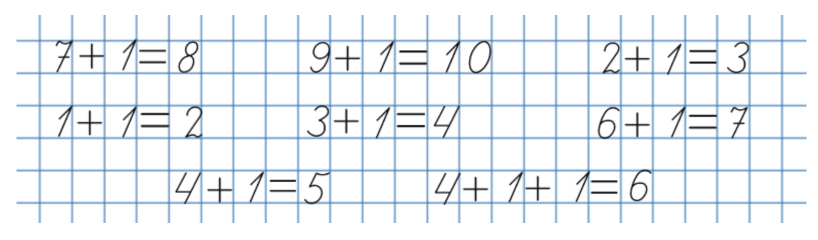
<sub>3ошит 2</sub> Сторінка



# Знайди значення виразів на додавання (самостійно).









# Богдан нижчий за Олега, але вищий від Антона. Хто з хлопців є найвищим? найнижчим?









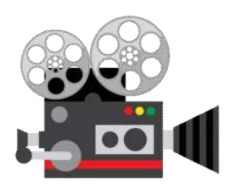
Антон



Олег



Перегляд відео «Назви компонентів дії додавання» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Що навчилися роботи? Що повторили?
- ❖ Які математичні слова-терміни ви почули вперше?
  - Як називаються числа при додаванні?
  - Як називається результат додавання?
  - ❖ Як «упізнати» математичний вираз суму?



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.







- Мені було важко...
- **В мене все добре вийшло...**
- ❖ Мені ще слід попрацювати над ...











Рекомендовані тренувальні вправи Підручник ст. 47 Завдання 3. Запам'ятати назви компонентів дії додавання: І доданок, ІІ доданок, сума.

Друкований зошит ст. 45.



# Online завдання.

