Математика

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





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



#### Емоційне налаштування.



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



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



❖ На цьому уроці на вас чекає маленьке відкриття.

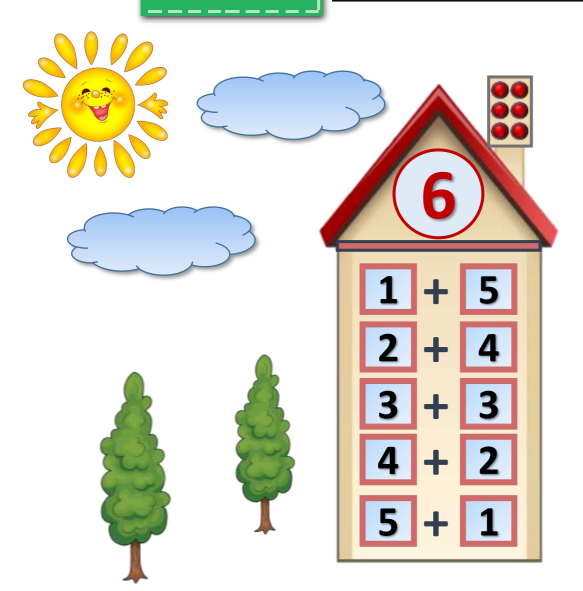
❖ Ви спробуєте дати назви числам, які додають, та результату арифметичної дії додавання.

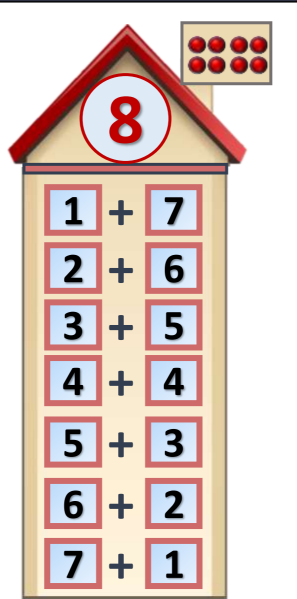
❖ Ви маєте бути дуже уважними, адже повинні засвоїти знання, які будуть потрібні майже на кожному уроці математики аж до 6-го класу!

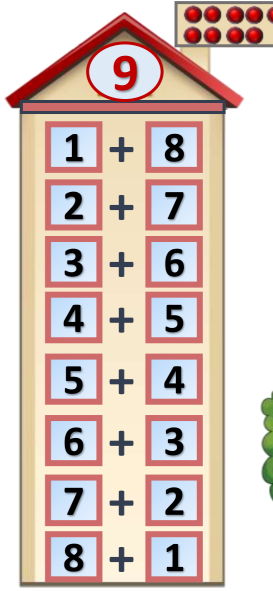




#### Гра «Засели будиночки».











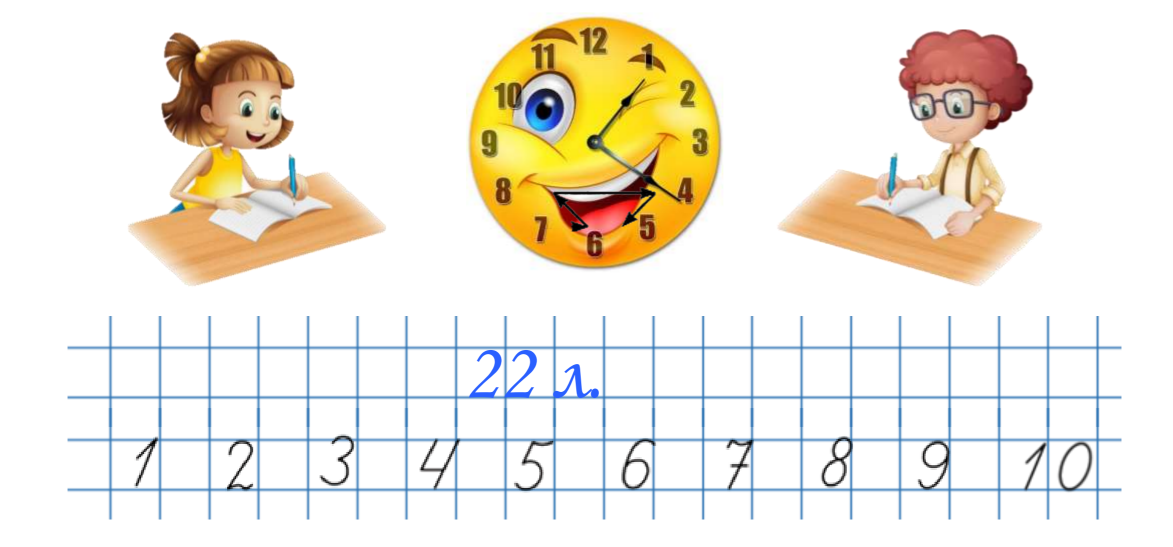
На травичці біля хати Метушаться цуценята: Двоє білих, наче сніг, Троє чорних. Скільки всіх?







#### Каліграфічна хвилинка. Пропишіть цифри.



#### Усне опитування.

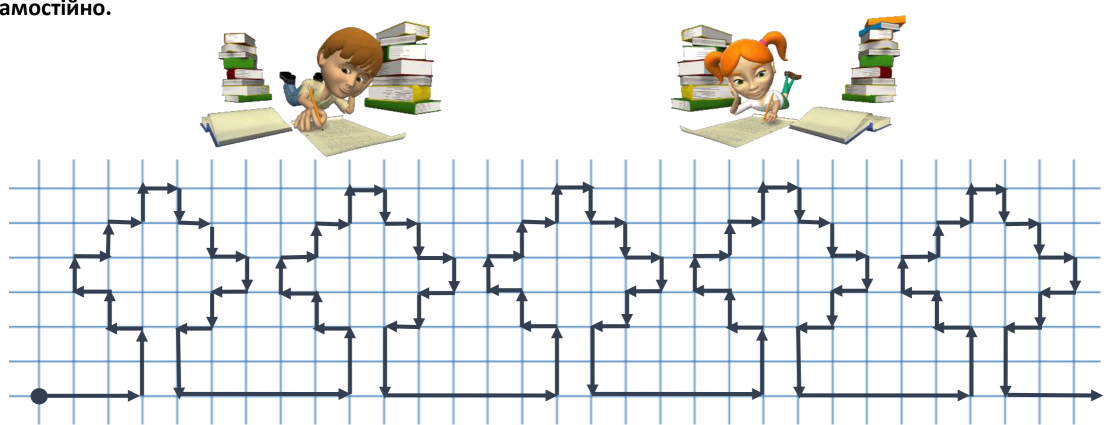


- 1) Які арифметичні дії ви вивчили?
- 2) Що означає додати? відняти?
- 3) Яку арифметичну дію треба виконати, щоб стало більше? стало менше?



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

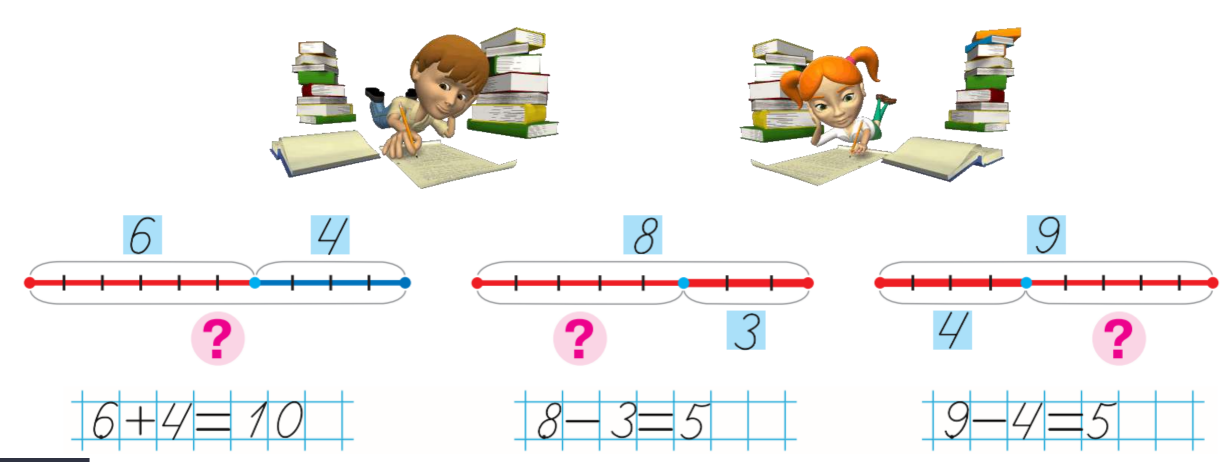
Відлічить 9 клітинок униз, поставте точку. Проведіть лінію на 3 клітинки вправо, потім на 2 клітинки вгору, на 1 вліво, 1 вгору, 1 вправо, 1 вгору, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 вниз, 1 вправо, 1 вниз, 1 вліво, 1 вниз, 1 вліво, на 2 клітинки вниз, на 5 вправо... Спробуйте продовжити візерунок самостійно.







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



підручник. **Сторінка** 



#### Ознайомлення із назвами компонентів дії додавання

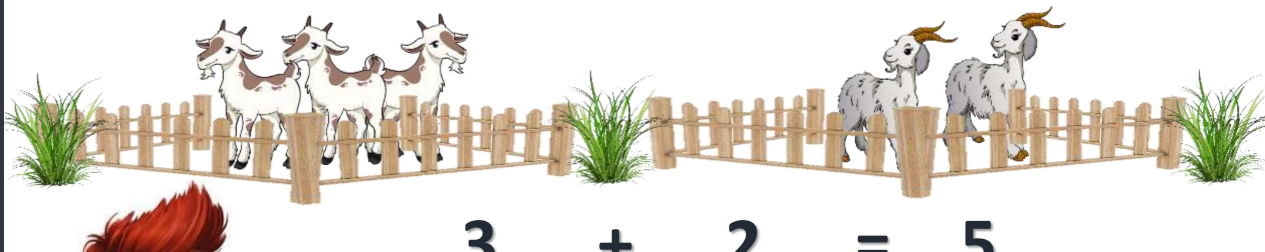






Запис можна прочитати так: сума чисел 4 і 2 дорівнює 6.

#### Компоненти дії додавання

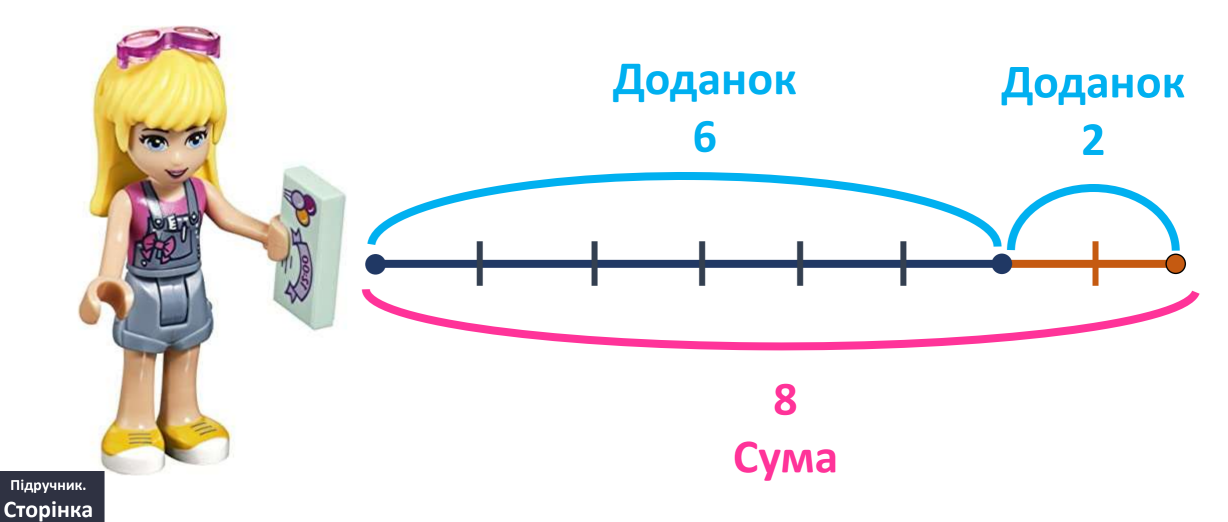


3 + 2 = 5 доданок доданок сума

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?



**47** 



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





Доданок Доданок

Сума

підручник. **Сторінка** 



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



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

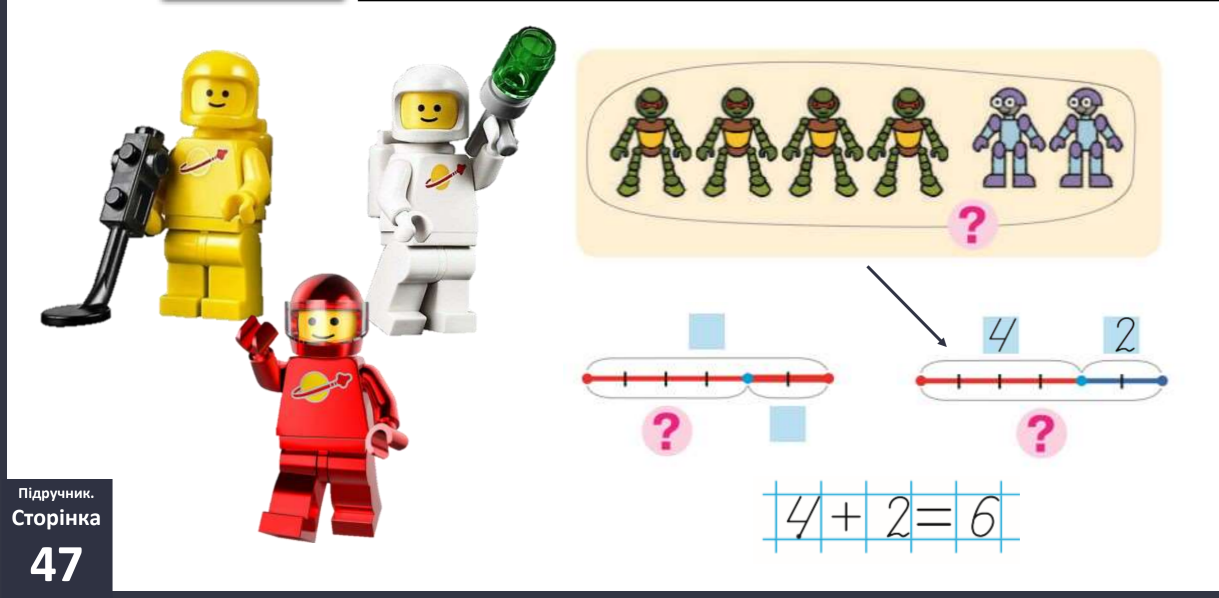
$$9 - 3 = 6$$
  
 $2 + 1 = 4$ 

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

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

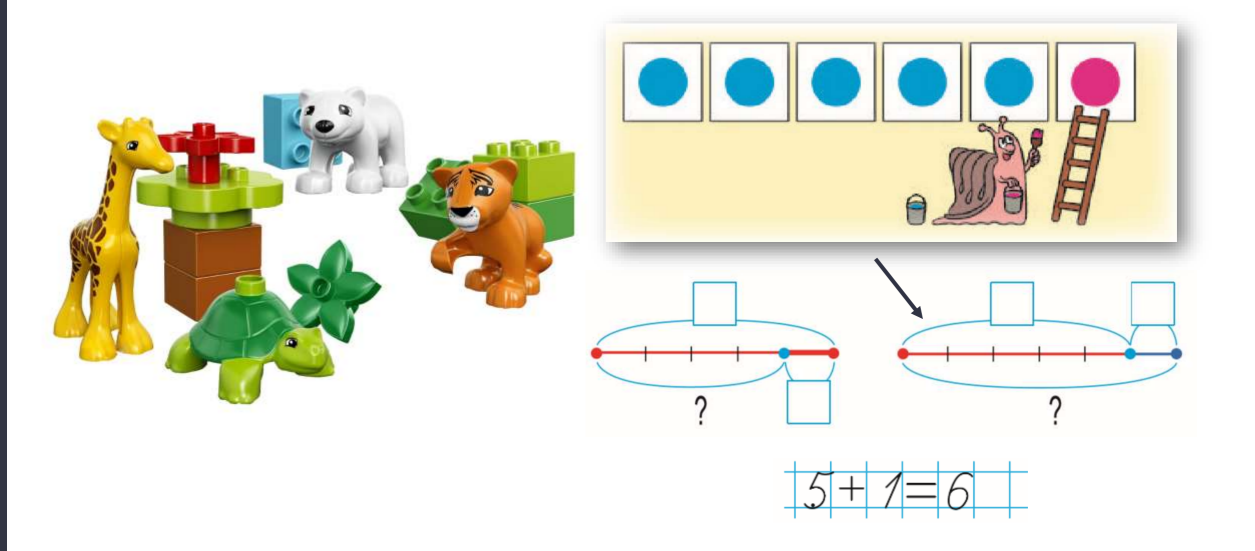


#### Завдання 5. Добери схему до малюнка. Склади відповідну рівність.





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





#### Обведи в кружок значення сум.



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

#### Назви перший доданок.



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



#### Назви другий доданок.



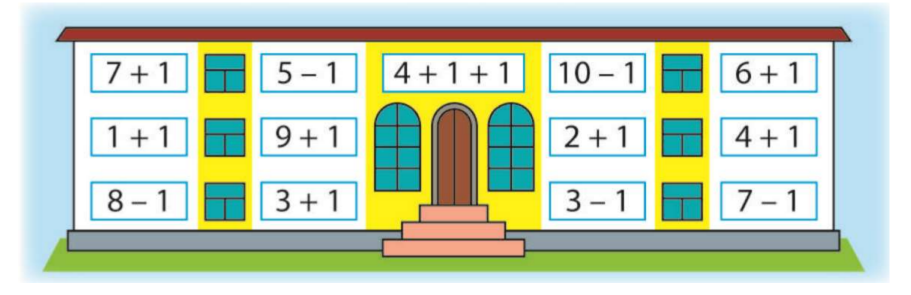
$$6 + 4 = 10$$
 $7 + 1 = 8$ 
 $8 - 1 = 7$ 
 $5 + 3 = 8$ 

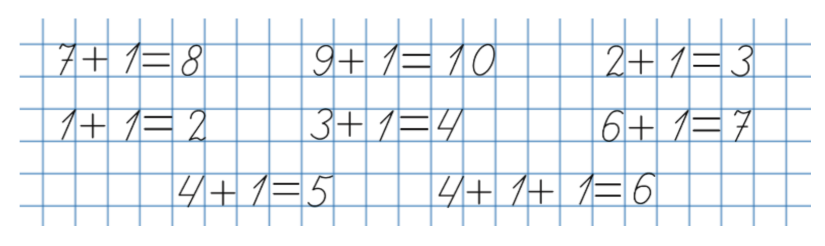
<sub>3ошит 2</sub> Сторінка



#### Знайди значення виразів на додавання (самостійно).









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









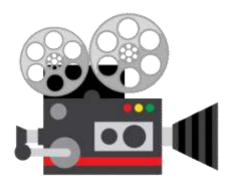
Антон



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.



- Розкажіть про результати власних навчальних досягнень:
  - ❖ Я все зрозумів/ла... і мені було цікаво...
  - Мені було важко...
- В мене все добре вийшло...











### Рекомендовані тренувальні вправи

Друкований зошит стор. 45

Роботи надсилай у Нитап



#### Online завдання.

