## Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 13.10.2022 **Υροκ №26** 



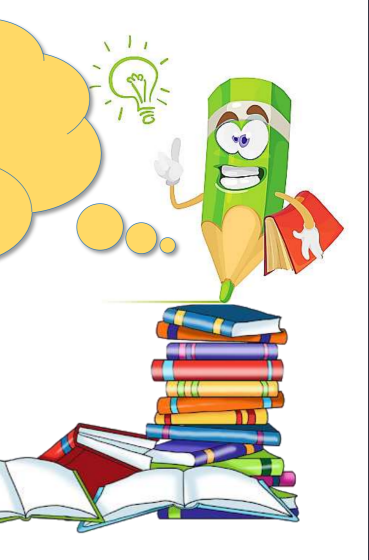
Вивчаємо число і цифру 7. Наступне число. Попереднє число



### Організація класу



Добрий день, дорогі друзі! Добрий день! На вас чекає гарний день. Бачу, всі веселі і здорові До уроку всі готові!





Дві машини мав Петро, п'ять приніс йому Дмитро. Діти разом стали грати

і машинки рахувати. Підкажіть, будь ласка, їм: скільки всіх машинок? ...





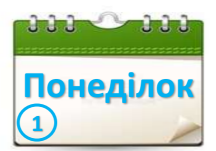
### Пригадайте! Скільки днів тижня?

У тижні сім днів. Запам'ятай їхні назви.























#### Мотивація навчальної діяльності





Давайте пригадаємо, у яких казках зустрічається число 7: «Білосніжка та семеро гномів», «Вовк та семеро козенят», «Сім мандрівок Синдбада».

#### Повідомлення теми та завдань уроку



- Сьогодні ми будемо вивчати це «магічне» число 7.
- Ознайомимося з цифрою 7.
- А також пригадаємо дні тижня.





### Число і цифра 7

❖ Скільки цуценят є? Скільки стане?❖ Як утворюється число 7?



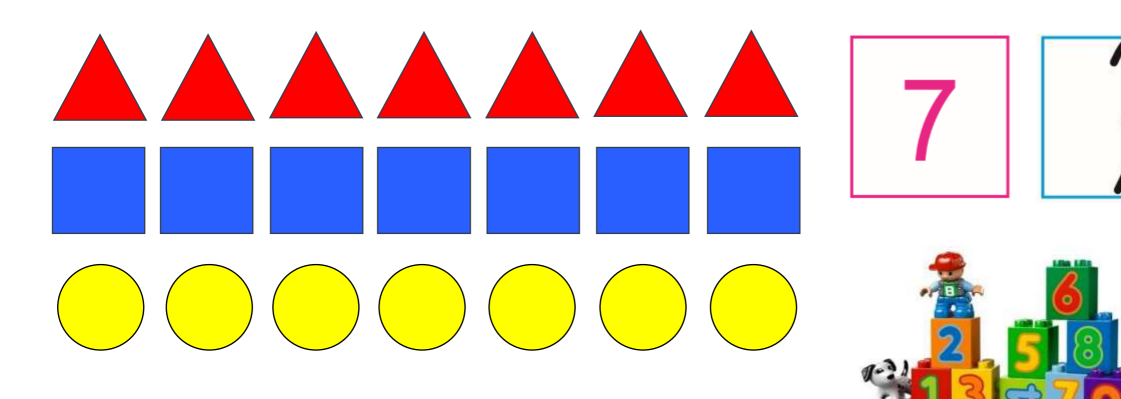




$$6 + 1 = 7$$



Завдання 3. Скільки трикутників; чотирикутників; кругів? Друкована та письмова цифра 7.

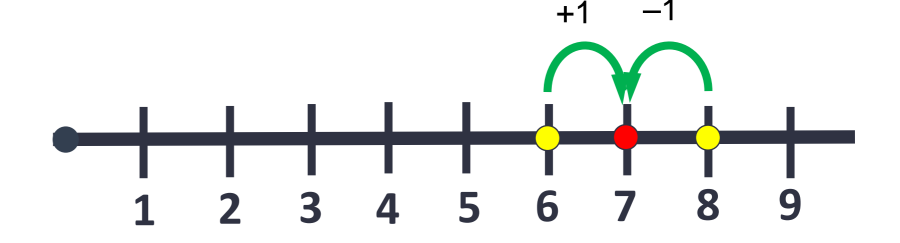


<sub>Підручник.</sub> Сторінка



### Завдання 3. Способи одержання числа 7. Числовий промінь.





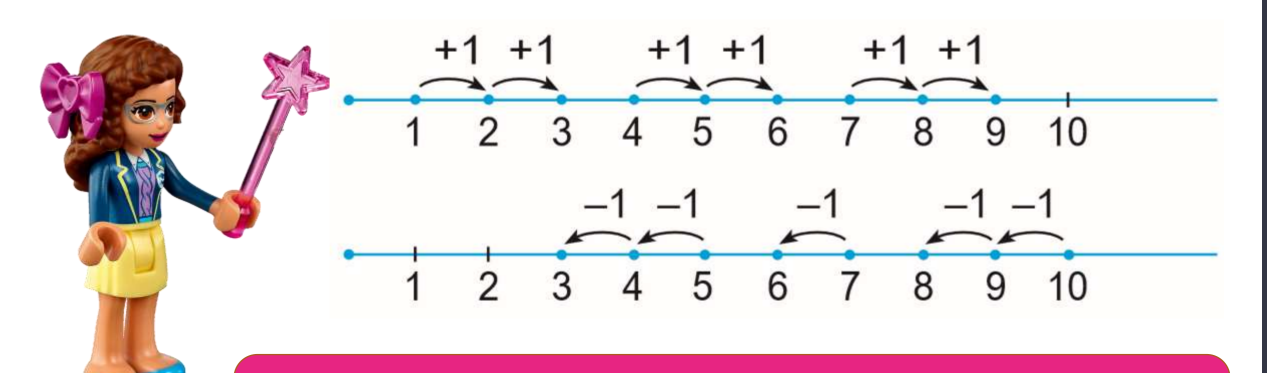
7 — це 6 і ще 1

<mark>7</mark> — це <mark>8</mark> без **1** 

7	_	6	+	1	
·					
7	_	8	_	1	

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка

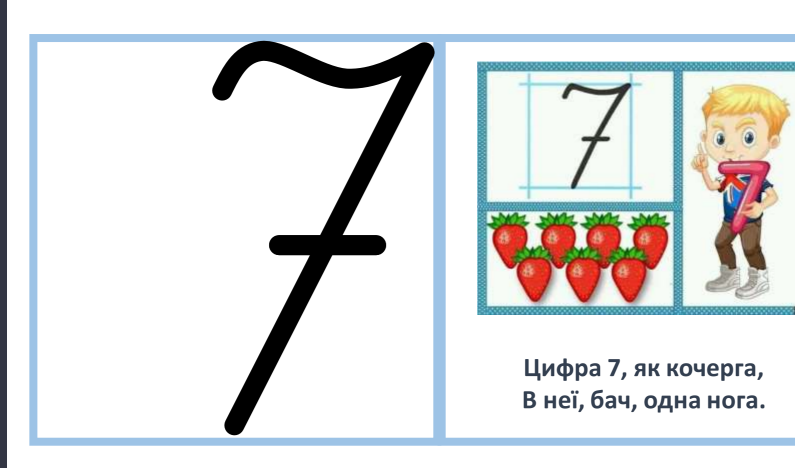
#### Як одержати наступне число? Попереднє число?

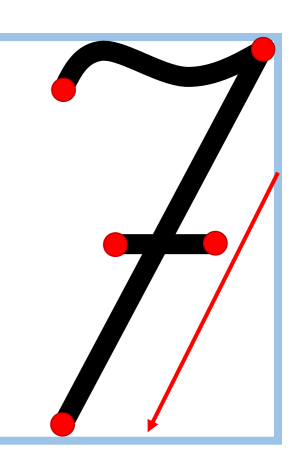


Додавання і віднімання числа 1 + 1 – наступне число — 1 – попереднє число



Методика написання цифри 7. Розгляньте рукописну цифру 7. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 7 у повітрі.







# Перегляд відео «Число і цифра 7» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









#### Настанова вчителя. Сиди правильно





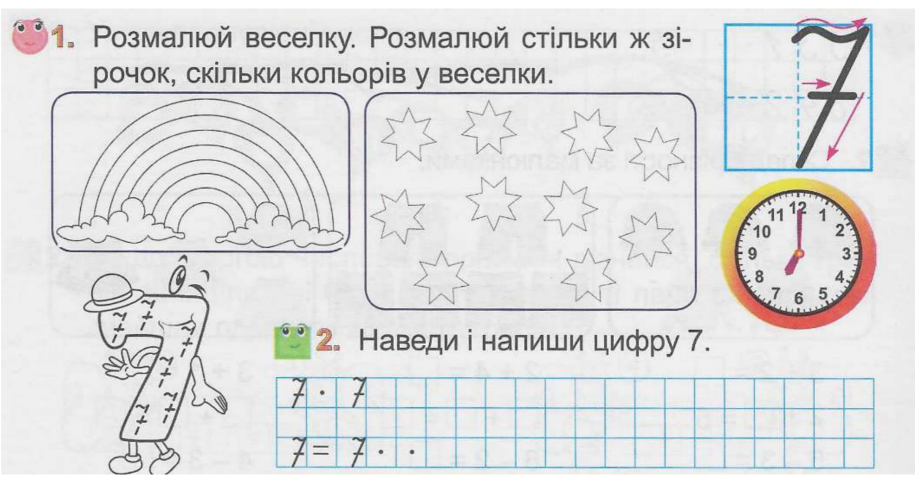
## Методика написання цифри «7»





# Завдання 1-2. Розмалюй веселку. Розмалюй стільки ж зірочок, скільки кольорів у веселки.





Завдання 3-4. Устав пропущені числа. Назви попередні, наступні числа до 3 і 6. Знайди значення виразів.

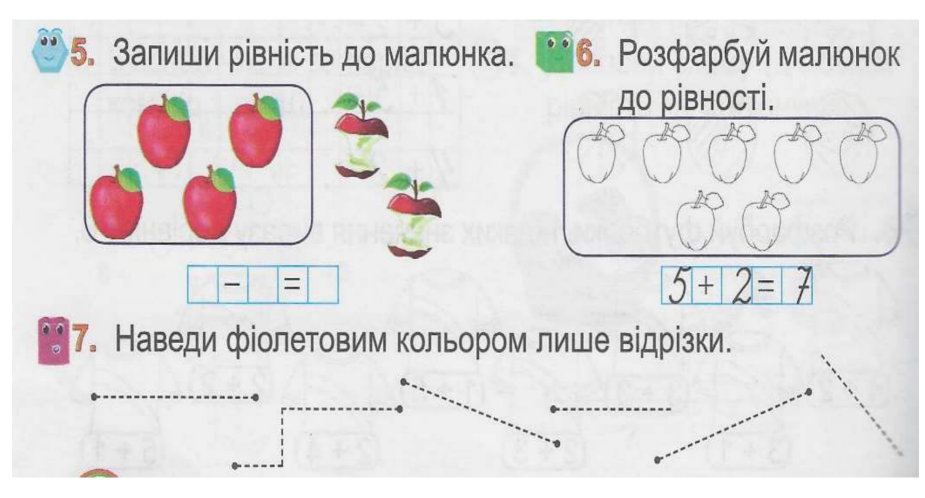






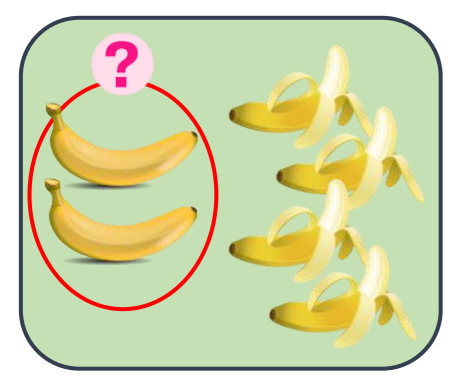
# Завдання 5-7. Запиши рівність до малюнка. Розфарбуй малюнок до рівності. Наведи лише відрізки.

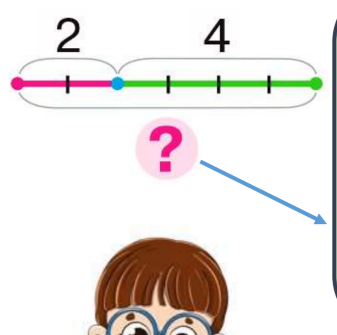


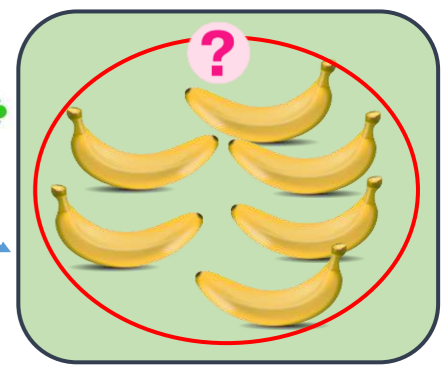




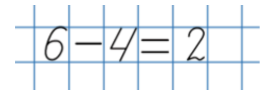
## Завдання 5. Доберіть малюнок до схеми.

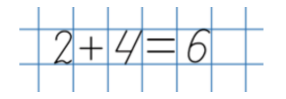






підручник. Сторінка **29** 







#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Що навчилися робити?
- ❖ Як одержати число 7 із попереднього до нього числа? з наступного числа?
  - ❖ Що означає додати 1? відняти 1?
    - **❖** Назвіть числа 1−7 у прямому та зворотному порядках.

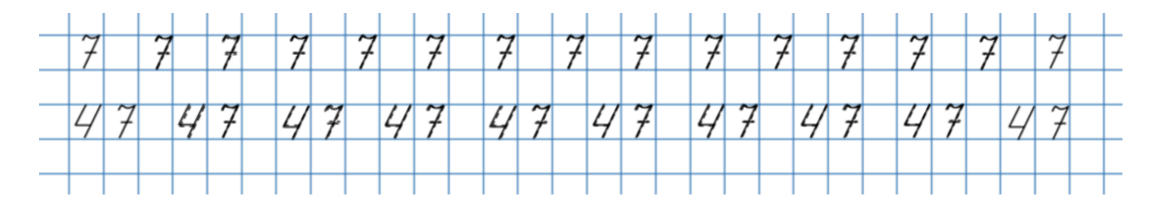


# Рекомендовані тренувальні вправи



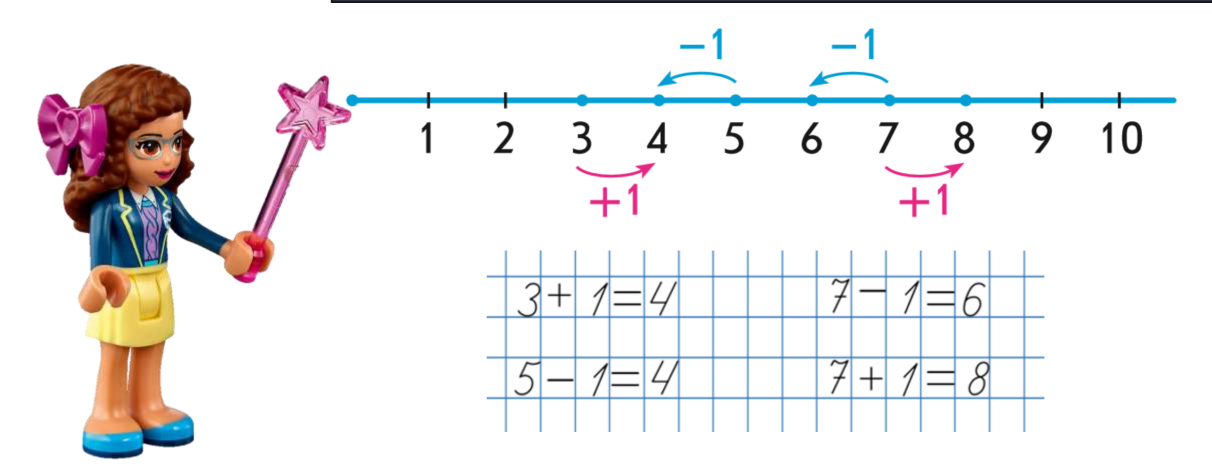








Завдання 2. Як одержати наступне число? Попереднє число? Складіть і запишіть рівності за числовим променем.



<sub>Підручник.</sub> Сторінка

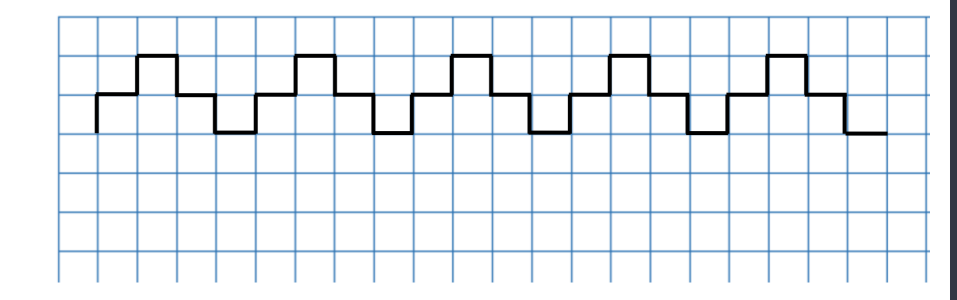
Роботи надсилай у Нитап



# Рекомендовані тренувальні вправи

Пропиши за зразком.

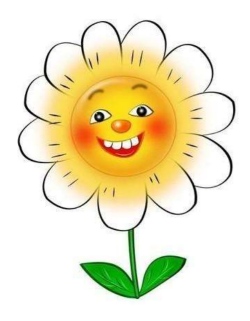


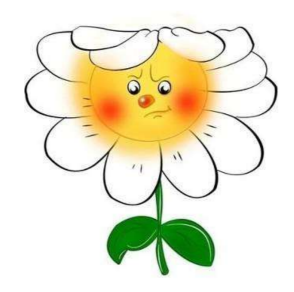


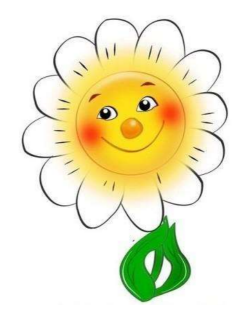
Роботи надсилай у Нитап

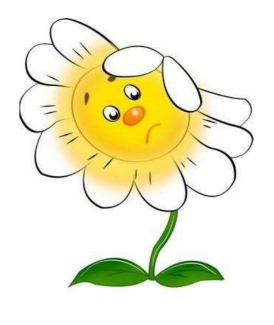


#### Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



















## Online завдання.

