



Вивчаємо число і цифру 7. Наступне число. Попереднє число



ДАТА:16.10 ПРЕДМЕТ : МАТЕМАТИКА КЛАС:1-А

ВЧИТЕЛЬ:Фербей В.М.

# Тема. Вивчаємо число і цифру 7. Наступне та попереднє числа

Мета: ознайомити учнів із прийомом додавання та віднімання числа 1 на основі порядку числа в натуральному ряді; формувати поняття про число 7 учити співвідносити число предметів і цифру 7, писати цифру 7; ознайомити учнів зі способом утворення числа 7, з місцем числа 7 у натуральному ряді: учити складати рівності на додавання на основі складу чисел 2, 3, 4, 5, 6 учити виконувати додавання та віднімання на числовому промені; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, синтезу, порівняння); виховувати старанність, товариськість.

#### Емоційне налаштування.



Продзвенів уже дзвінок, Починається урок. Приготуйте без мороки Все, що треба до уроку. Зошит, ручку, олівці. Все готове? Молодці!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Число 7 люди вшановували з давніх-давен. Християни всього світу вважають число 7 священним: 7 тижнів Великого посту; 7 таїнств, 7 ангелів...

❖ У мусульман місцем вищого просвітлення вважається «сьоме небо»...



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖За міфами стародавньої Греції, в Атланта, який підпирав плечима небосхил, було 7 доньок-плеяд, яких Зевс перетворив на сузір'я.

❖ Одіссей був 7 років у полоні німфи Каліпсо.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖У казках також часто зустрічається число 7: злодій Синя Борода мав 7 дружин; 7 мандрівок Сіндбада; Білосніжка мешкала у семи гномів за сьома горами; вовк і семеро козенят; семеро з одного стручка...

❖Отже, сьогодні вивчатимемо цифру 7.



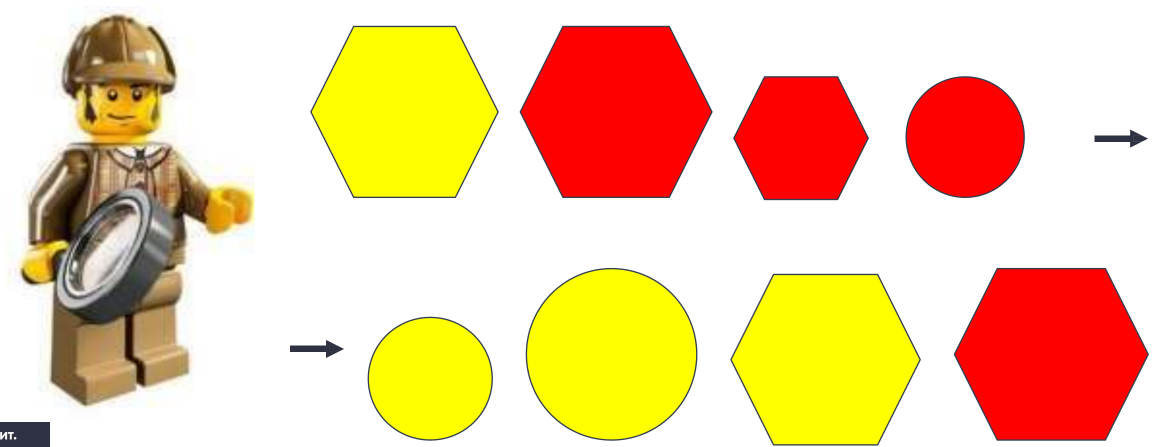
### Порядкова лічба (лічба хором, по черзі «ланцюжком», індивідуально).







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

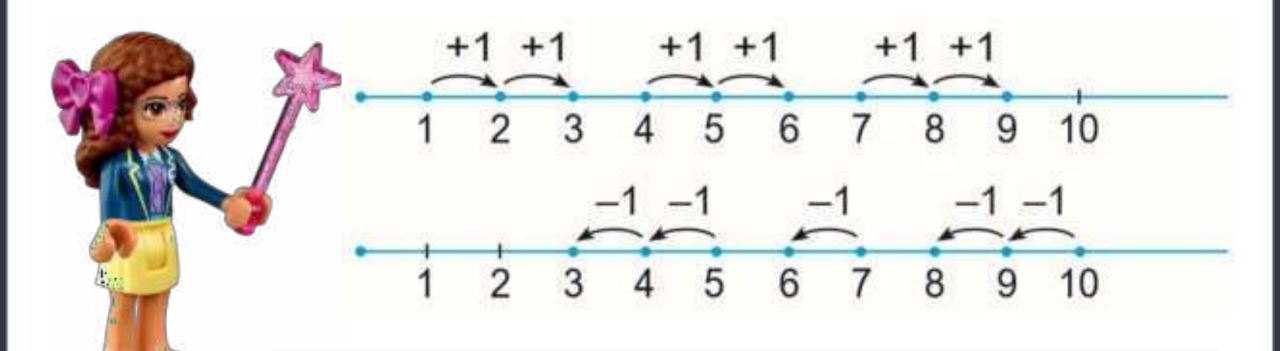


<sub>3ошит.</sub> Сторінка

53



Завдання 3. Як одержати наступне число? Попереднє число? Усно складіть рівності за числовим променем.



<sub>3ошит.</sub> Сторінка

**52** 

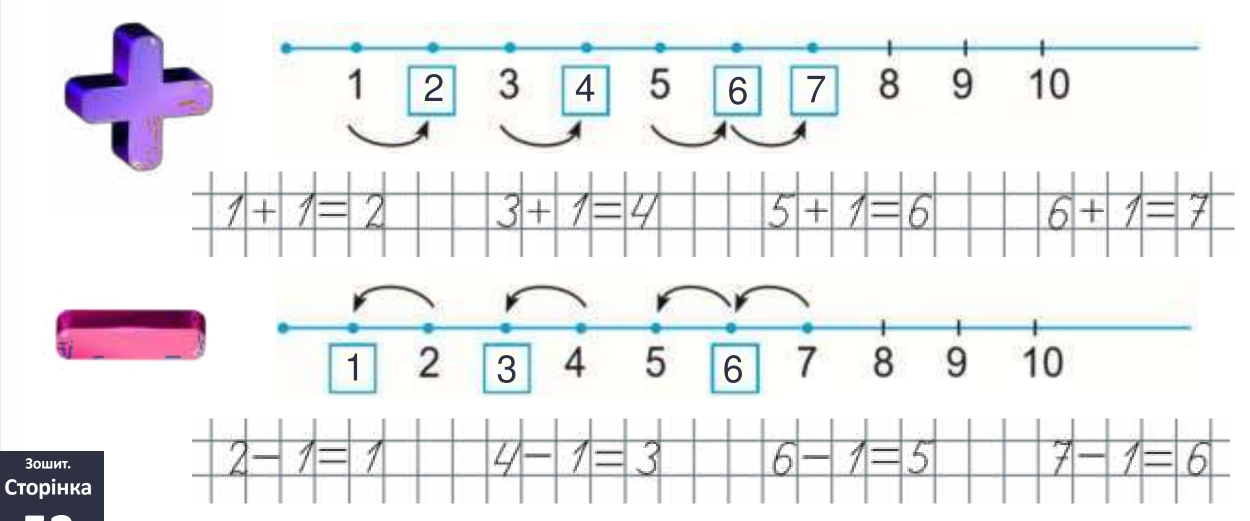
Додавання і віднімання числа 1

+ 1 – наступне число

– 1 – попереднє число

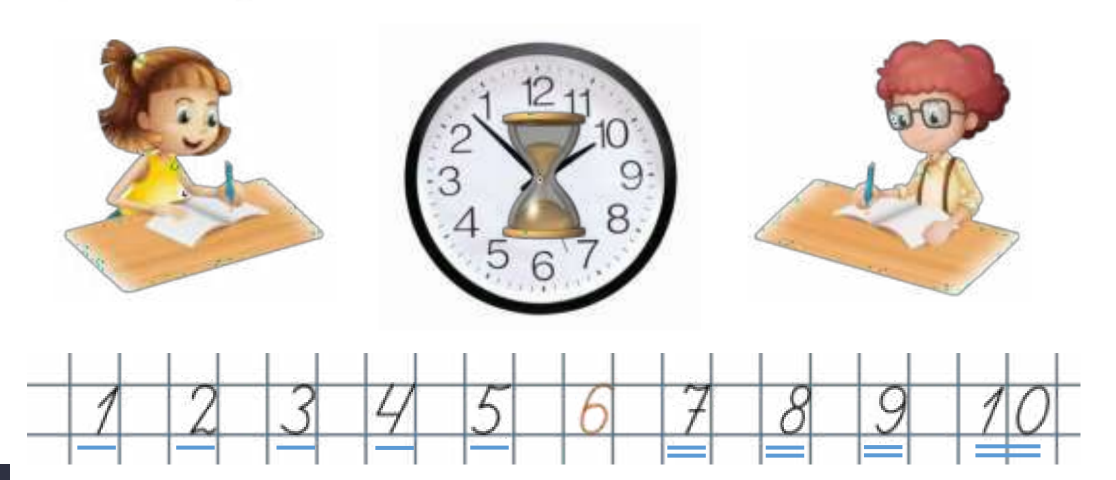


# Завдання 4. Запишіть до чисел наступні; попередні. Знайдіть значення виразів.





Завдання 2. У числовому ряді вставте пропущені числа. Підкресліть однією рискою числа, менші від 6, двома рисками - більші за 6.

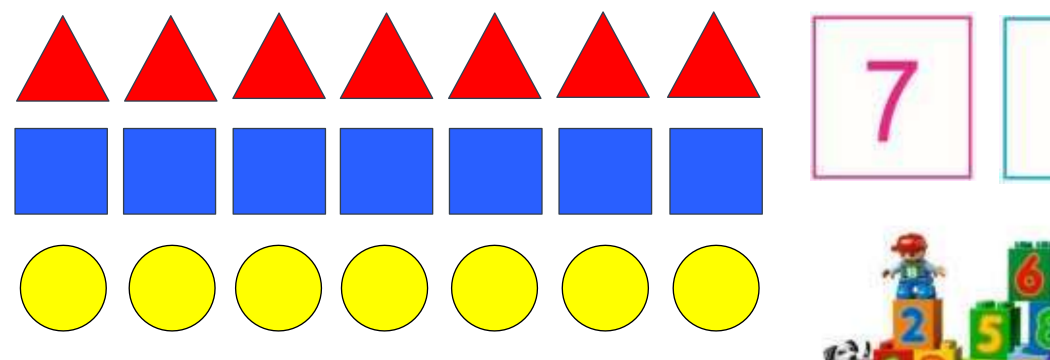


<sub>3ошит.</sub> Сторінка





### Завдання 5. Скільки трикутників; чотирикутників; кругів? Друкована та письмова цифра 7.



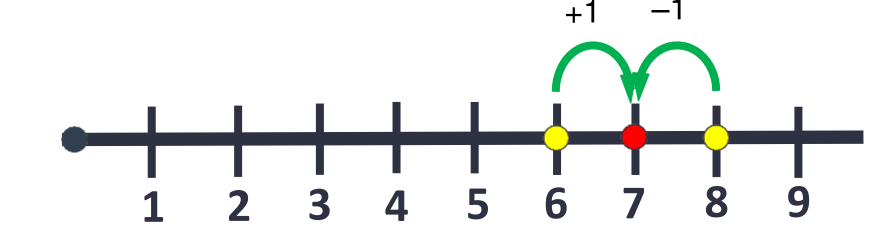


<sub>3ошит.</sub> Сторінка



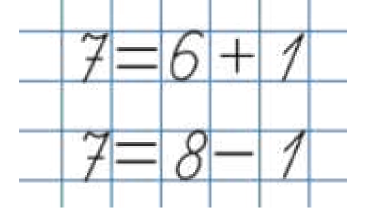
Завдання 5. Визначення місця числа 7 у натуральному ряді. Способи одержання числа 7. Числовий промінь.





7 — це 6 і ще 1

<mark>7 — це 8 без 1</mark>

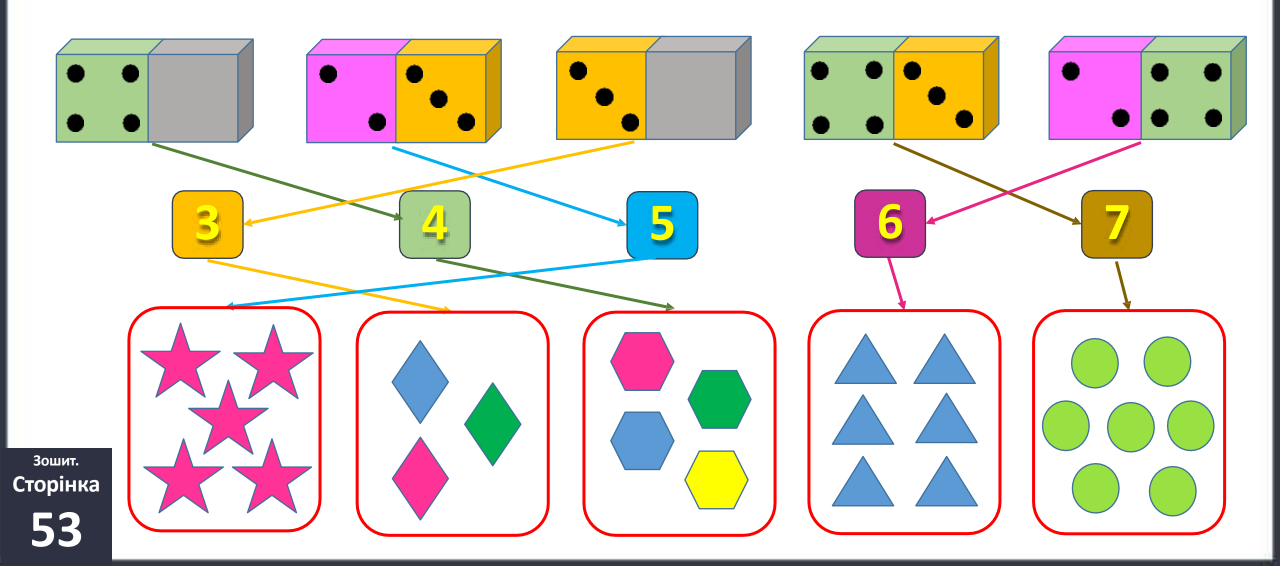


<sub>3ошит.</sub> Сторінка

**53** 



Завдання 6. Полічіть кількість точок на кісточці доміно. З'єднайте кісточку з відповідним числом. Доберіть до числа відповідну кількість фігур.

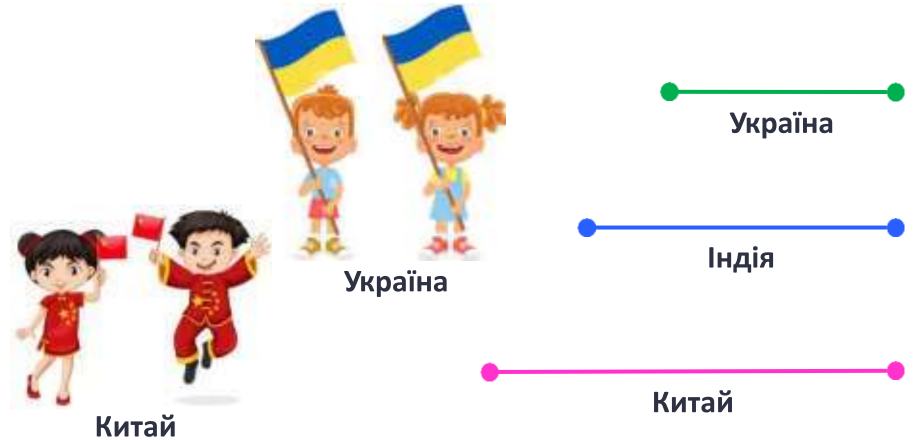




Завдання 7. У Китаї людей мешкає більше, ніж в Індії. В Індії мешкає більше, ніж в Україні. У якій країні мешкає найбільше людей?
Поясніть, що позначає кожний відрізок.



Індія

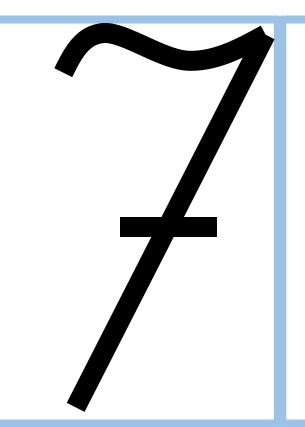


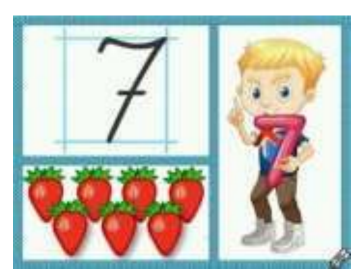
<sub>3ошит.</sub> Сторінка

53

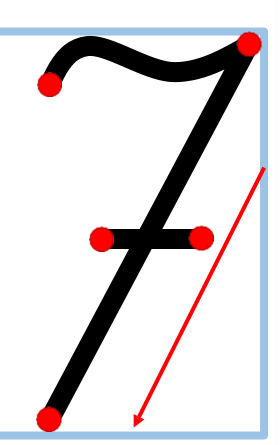


Методика написання цифри 7. Розгляньте рукописну цифру 7. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 7 у повітрі.





Цифра 7, як кочерга, В неї, бач, одна нога.





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

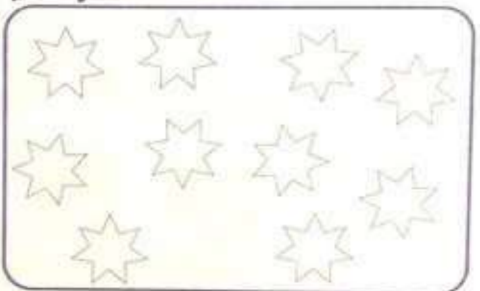




# Вивчаємо число і цифру 7. Наступне, попереднє число

1. Розмалюй веселку. Розмалюй стільки ж зірочок, скільки кольорів у веселки.



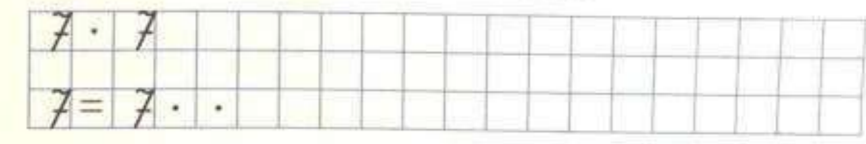








2. Наведи і напиши цифру 7.

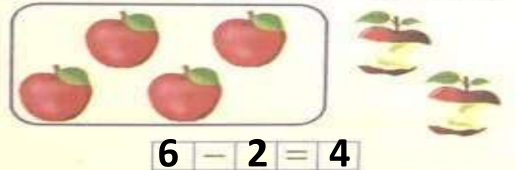




Знайди значення виразів.

1+1=2	5 + 1 = 6	2+1=3
3+1=4	4 + 1 = 5	6 + 1 = 7

5. Запиши рівність до малюнка.



6. Розфарбуй малюнок до рівності.



7. Наведи фіолетовим кольором лише відрізки.



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

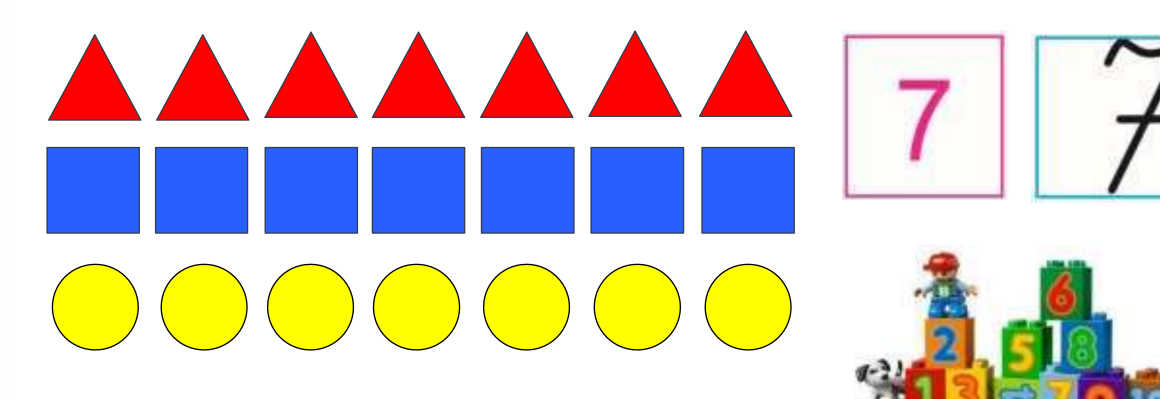








## Завдання 3. Скільки трикутників; чотирикутників; кругів? Друкована та письмова цифра 7.

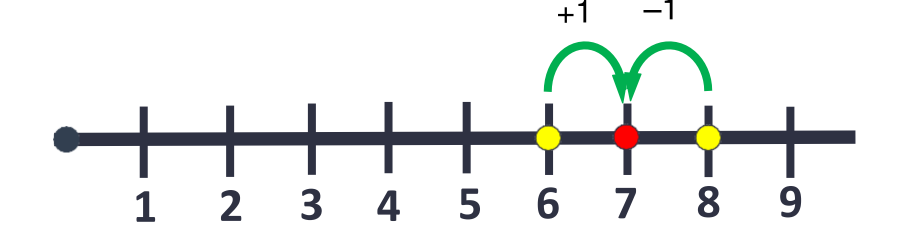


підручник. **Сторінка** 



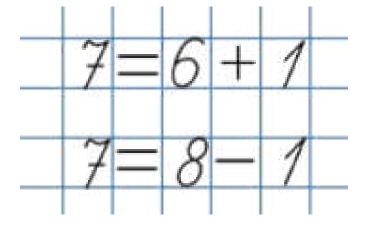
#### Завдання 3. Способи одержання числа 7. Числовий промінь.





7 — це 6 і ще 1

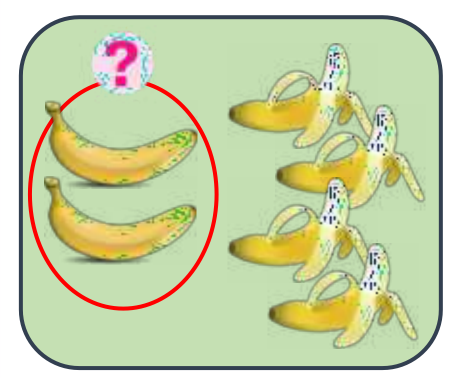
<mark>7</mark> — це <mark>8</mark> без **1** 

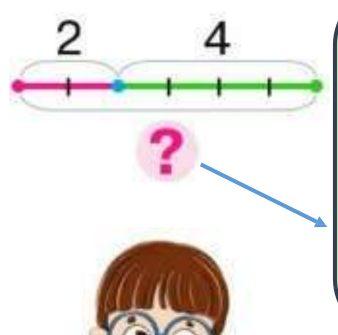


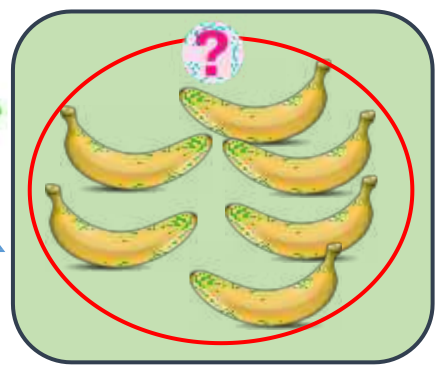
<sub>Підручник.</sub>
Сторінка



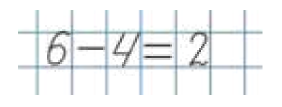
### Завдання 5. Доберіть малюнок до схеми.

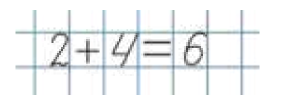






підручник. Сторінка 29





#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- Про що ви дізналися на уроці?
  - ❖ Що навчилися робити?
  - Що сподобалося найбільше?
- ❖ 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 дках.



#### Графічні тренувальні вправи. Наведіть та пропишіть цифри.







7	7	7	7		7	7	7		7	17	7	_	7	-	7	17		7	7
47	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7	4	7		4	7	4	7		47

<sub>3ошит.</sub> Сторінка



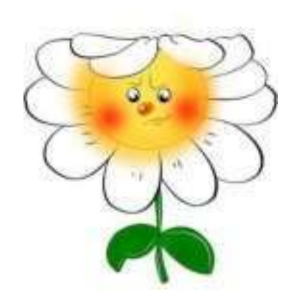
# Online завдання.





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









Мені під силу всі завдання

Було складно та не зрозуміло Все було легко та просто

Мені потрібна допомога