# Розділ 1. Числа першого десятка





Вивчаємо число і цифру 6. Наступне число. Попереднє число



Дата: 05.10.2023

**Клас:** 1 – А

Вчитель: Довмат Г.В.

**Урок № 20:** математика

Тема. Вивчаємо число і цифру 6. Наступне число. Попереднє число

**Мета:** актуалізувати знання учнями складу чисел 2–5; формувати поняття про число 6; ознайомити учнів зі способами утворення попереднього та наступного числа, утворення числа 6 з попереднього та наступного числа; учити писати цифру 6; продовжувати формувати поняття про відношення рівності та нерівності; учити позначати їх знаками «=», «>» і «<»; удосконалювати навички лічби у межах 6; розвивати логічне мислення, увагу, спостережливість; виховувати інтерес до математики.



#### 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.



❖Сьогодні ми вивчатимемо число 6.

❖Будемо складати та обчислювати рівності за малюнками.



## Повторення вивченого матеріалу

> Білосніжка покликала обідати сімох гномиків.

> Перевірте, чи всі гномики прийшли.



Після обіду Білосніжка принесла 8 яблучок. Чи вистачить їх гномикам?

Гномик у синіх штанах вирішив допомогти Білосніжці помити посуд. Котрий він за порядком? Чи можна сказати, що він п'ятий?



Завдання 1. Перевір, чи правильно записано склад чисел. З'ясуй, за яким правилом розташовані числа у стовпчиках таблиць. Знайди значення виразів.

5

2 3

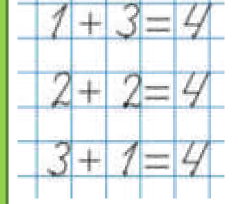
3

3

2

2

3

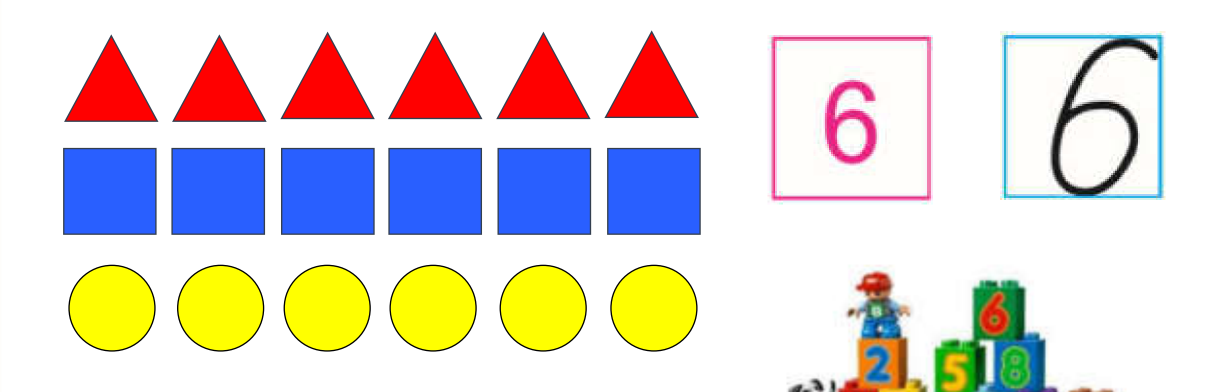


Підручник. Сторінка





Завдання 3. Скільки трикутників; чотирикутників; кругів? Визначіть місце числа 6 у натуральному ряді. Друкована та письмова цифра 5.

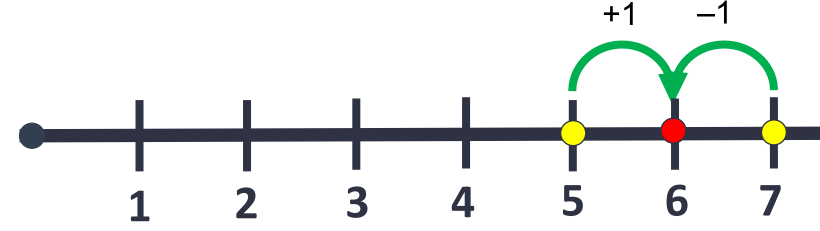


<sub>Підручник</sub>. Сторінка



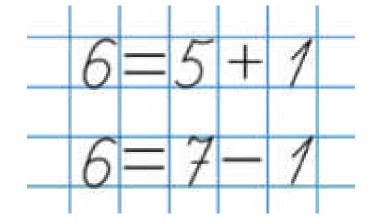
## Завдання 3. Способи одержання числа 6. Числовий промінь.





6 — це 5 і ще 1

<mark>6 — це 7 без 1</mark>



<sub>Підручник.</sub> Сторінка



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

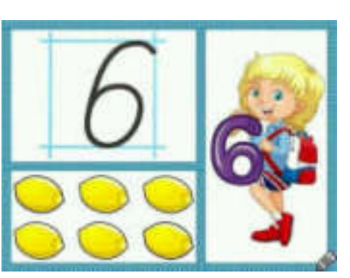




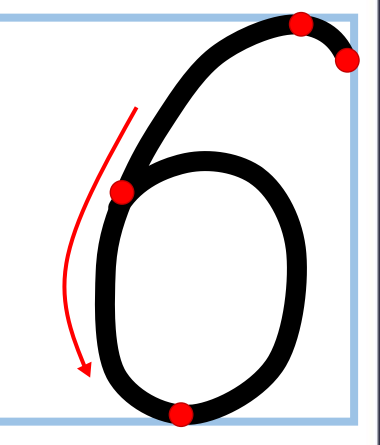


Методика написання цифри 6. Розгляньте рукописну цифру 6. 3 яких елементів вона складається? Пропишіть цифру 6 у повітрі.



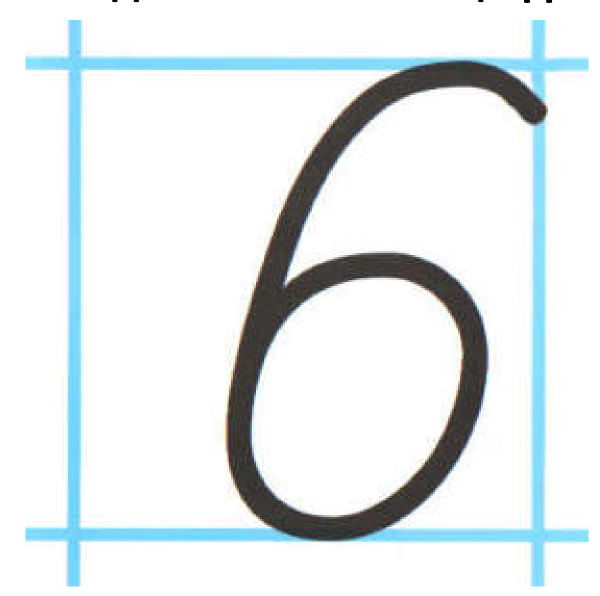


Цифра 6 — немов замок: Знизу круг, вгорі гачок.





# Методика написання цифри 6



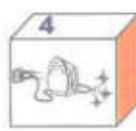


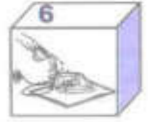
#### Завдання 1 – **2**.

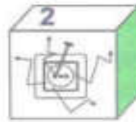
#### Число і цифра 6. Наступне, попереднє

1. На кубиках зображено певне правило безпечної поведінки в помешканні. Назви їх за порядком від 1 до 6. Розмалюй шосту кар-



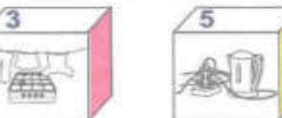


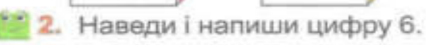


















<sub>3ошит.</sub> Сторінка



#### Завдання 3.



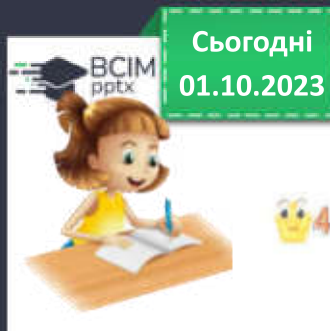


- Кількості посуду.
  - чайник
  - каструля
  - чашка



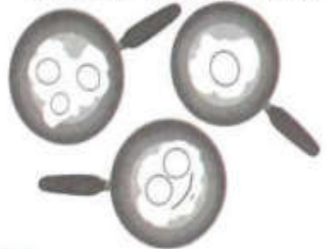


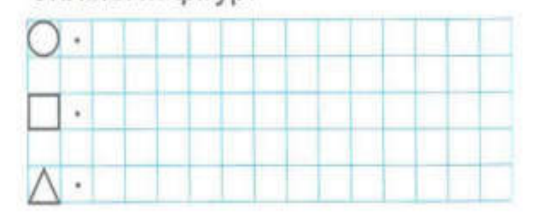
Склади й запиши з цих цифр номер газової служби.



#### Завдання 4.

Розфарбуй на сковорідках те, чого не вистачає. Полічи, скільки всього яєць використали. Домалюй у клітинках стільки ж фігур.





22

До с. 23

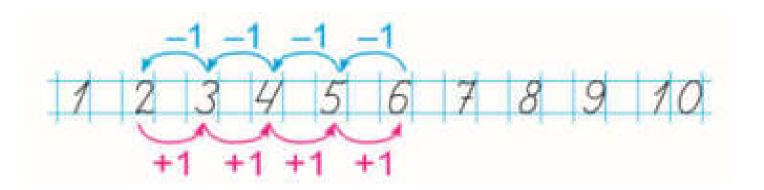
<sub>3ошит.</sub> Сторінка



Завдання 2. Поміркуй, як одержати наступне число; попереднє число. Доповни рівності. Перевір, чи є істинними рівності в перших двох стовпчиках.



Щоб одержати попереднє число, треба відняти 1.

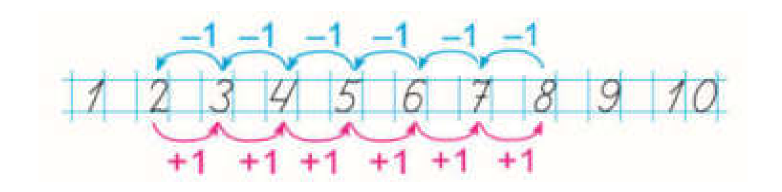


Щоб одержати наступне число, треба додати 1.



Завдання 2. Поміркуй, як одержати наступне число; попереднє число. Перевір, чи є істинними рівності в першому стовпчику. Знайди значення виразів у другому стовпчику.





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

Підручник. **Сторінка** 



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
  - Що навчилися робити?
- ❖ Яке число є наступним до числа 6?
  - Як одержати наступне число?
- ❖ Яке число попереднє до числа 6?
  - ❖ Як одержати попереднє число?



# Рефлексія. Вправа «Оберіть свій олівець»











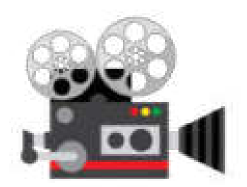
# Рекомендовані тренувальні вправи



							5	(	M	20	U	m	$\mathcal{H}$	A	,			
6		6		6		6		6		6		6		6		6		É
6	6	6	6	6	6			6	6	6	6	6	6		6	6	6	ť
Вс	та	ВГ	ıpo	ЭΠ	уц	цен	-i '	чи	СЛ	a i	32	۱П١	1Ц	и.				
1				5			6	·	<u>~</u>	*	2			2		4	5	
Пс	pi	ВН	เяเ	<b>1</b> 4	ИС	ла	. Г	100	ста	В	3Н	ак	И	>,	<,		•	
					James .					-					100			



Перегляд відео «Число і цифра 6. Склад числа 6» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









# Online завдання

