

Сьогодні
13.10.2022

Урок
№26



Вивчаємо число і цифру 7.
Наступне число. Попереднє число

Сьогодні
13.10.2022

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? ...

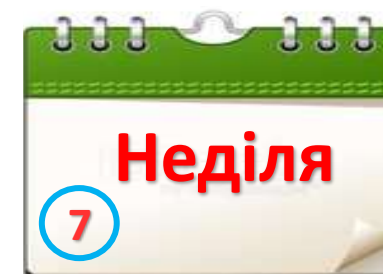
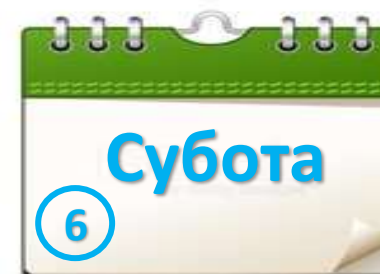
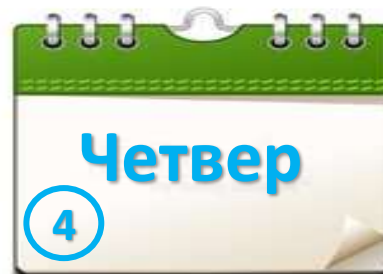
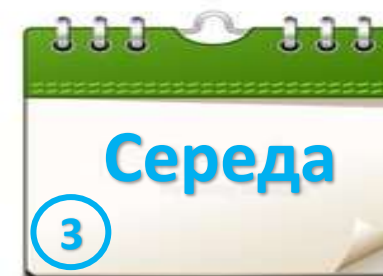
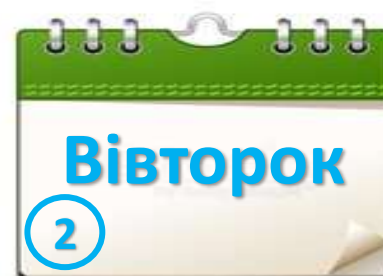
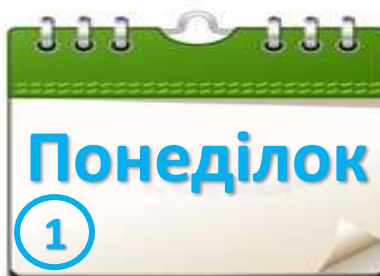


Сьогодні
13.10.2022

Пригадайте! Скільки днів тижня?

У тижні сім днів.
Запам'ятай їхні
назви.

Скільки днів
у тижні?



Сьогодні
13.10.2022

Мотивація навчальної діяльності



Sindbad



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

Сьогодні
13.10.2022

Повідомлення теми та завдань уроку



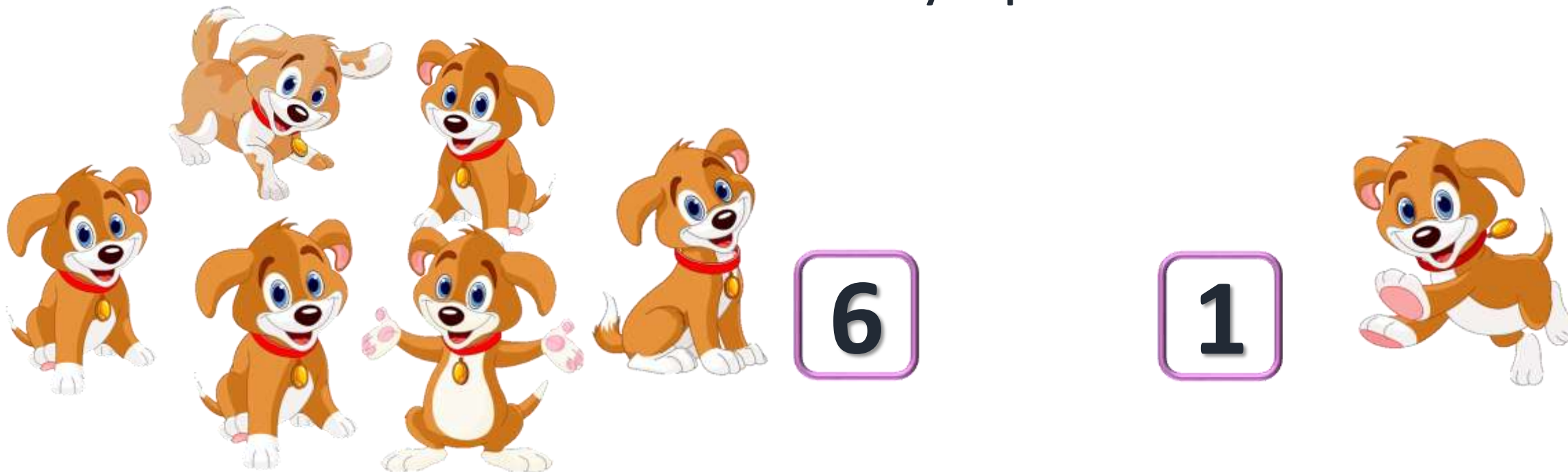
- Сьогодні ми будемо вивчати це «магічне» число 7.
- Ознайомимося з цифрою 7.
- А також пригадаємо дні тижня.



Сьогодні
13.10.2022

Число і цифра 7

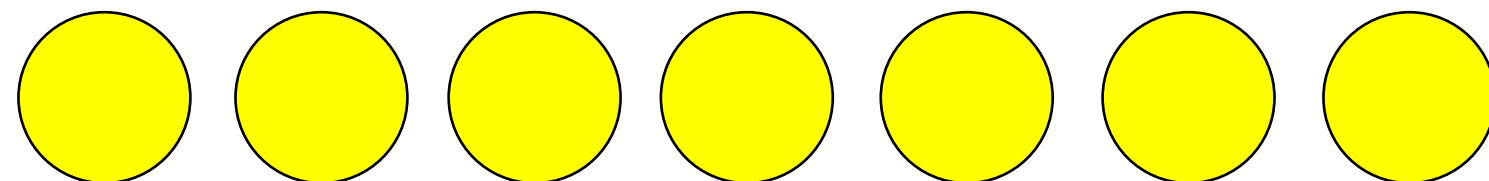
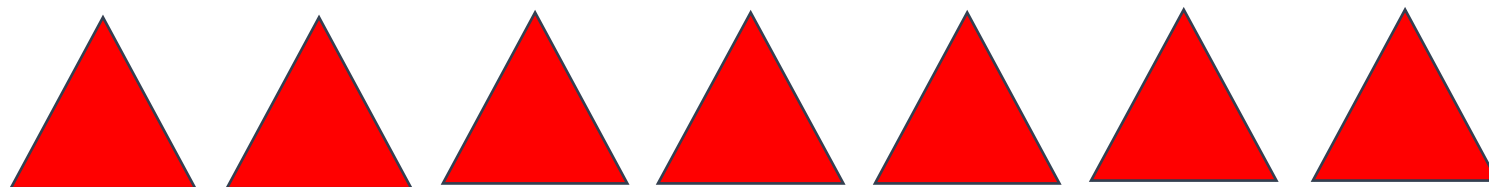
- ❖ Скільки цуценят є? Скільки стане?
- ❖ Як утворюється число 7?



$$6 + 1 = 7$$

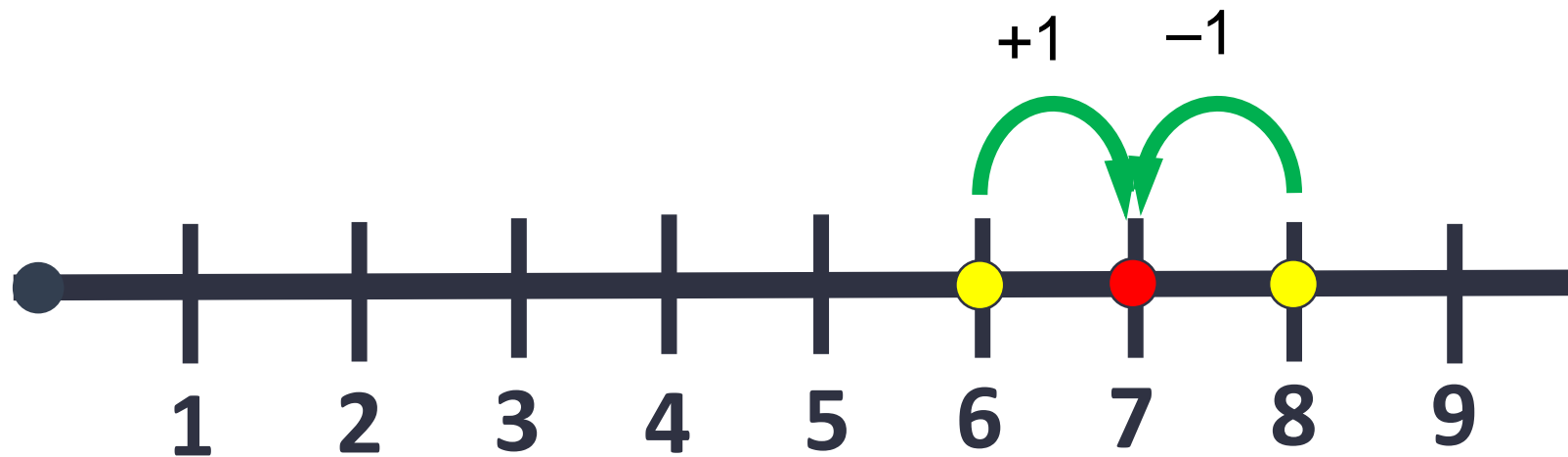
Сьогодні
13.10.2022

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



Сьогодні
13.10.2022

Завдання 3. Способи одержання числа 7. Числовий промінь.



7 — це 6 і ще 1

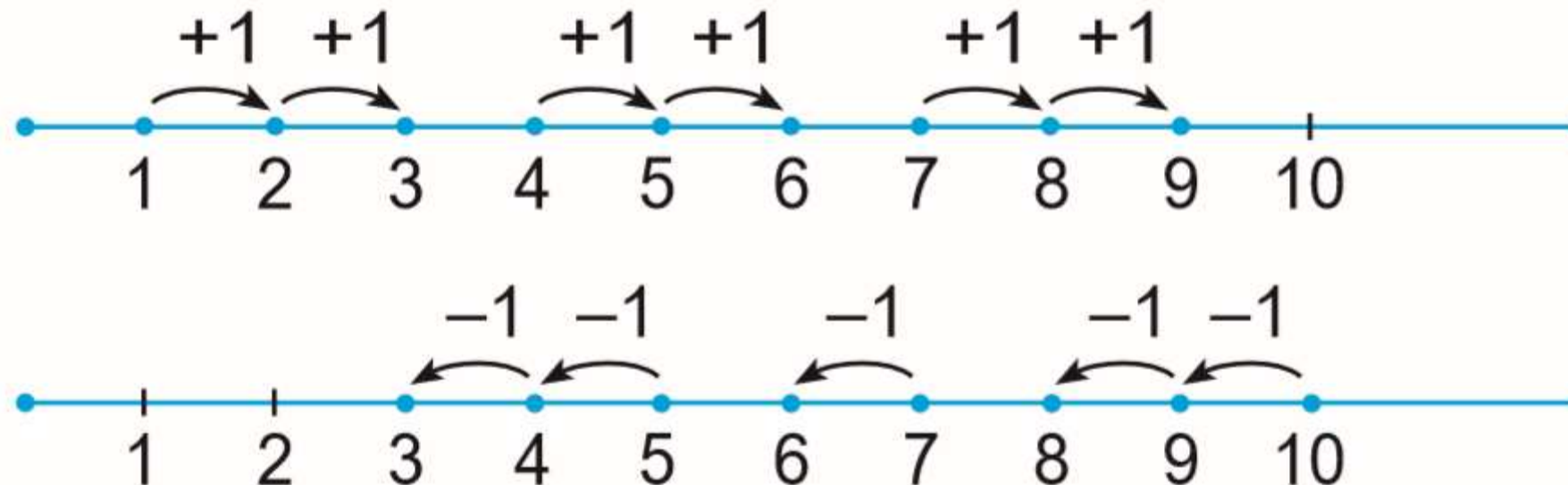
7 — це 8 без 1

$$7 = 6 + 1$$

$$7 = 8 - 1$$

Сьогодні
13.10.2022

Як одержати наступне число? Попереднє число?



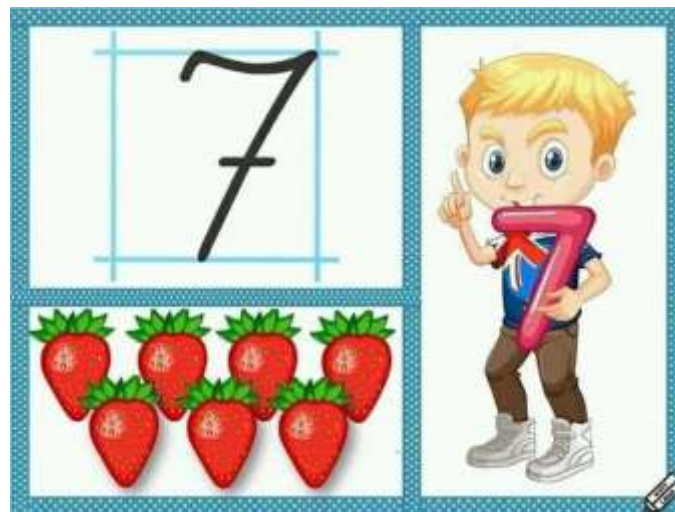
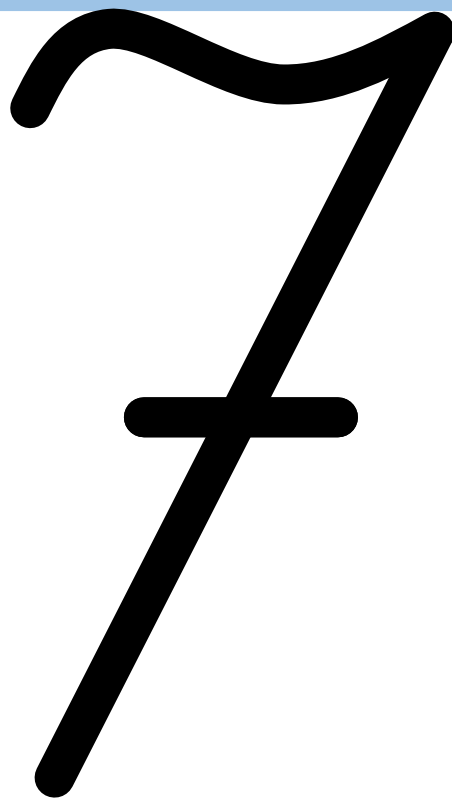
Додавання і віднімання числа 1

+ 1 – наступне число

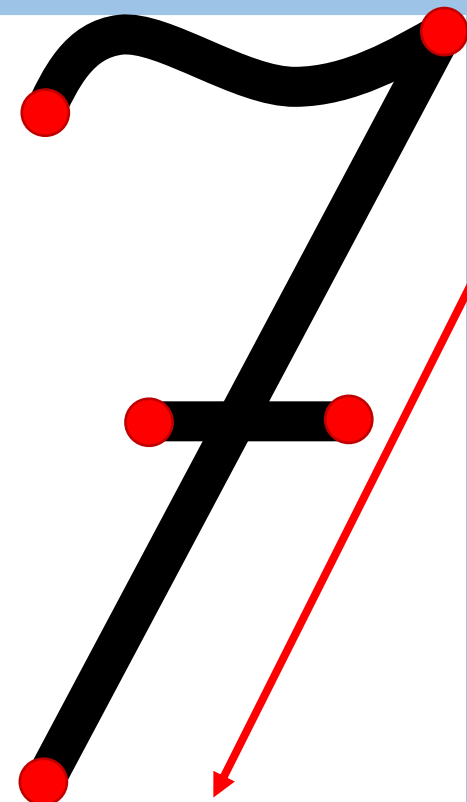
– 1 – попереднє число

Сьогодні
13.10.2022

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

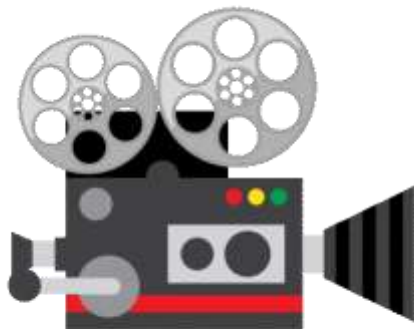


Цифра 7, як кочерга,
В неї, бач, одна нога.



Сьогодні
13.10.2022

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



1 клас

МАТЕМАТИКА



Сьогодні
13.10.2022

Настанова вчителя. Сиди правильно



Сьогодні
13.10.2022

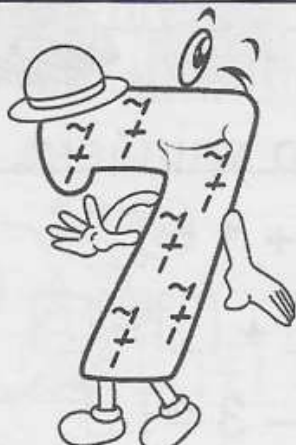
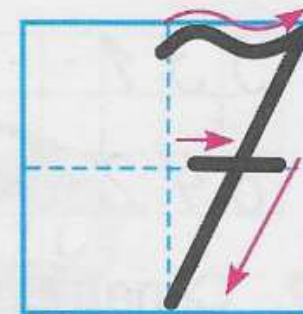
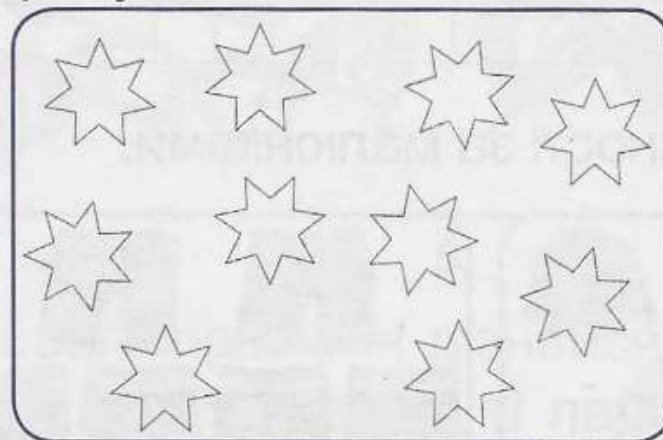
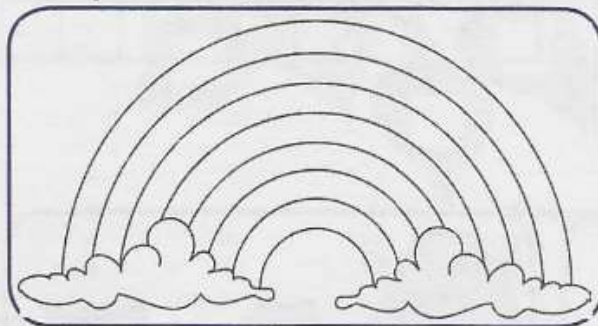
Методика написання цифри «7»



Сьогодні
13.10.2022

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

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



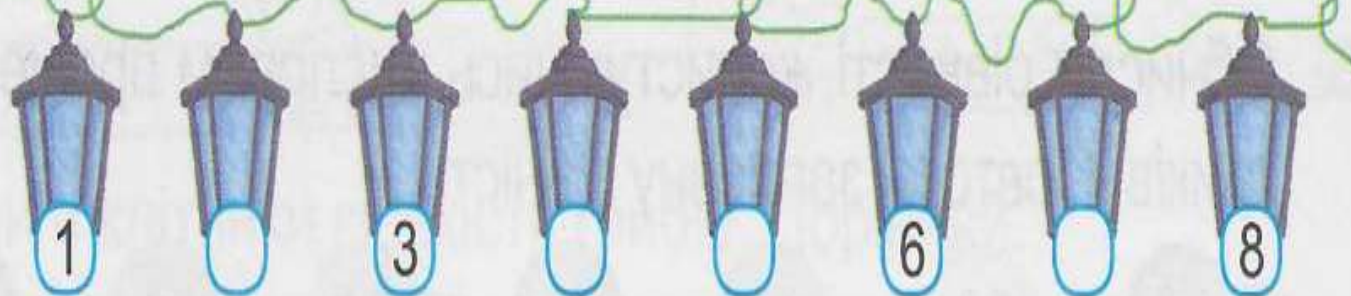
2. Наведи і напиши цифру 7.

7	.	7																	
7	=	7	.	.															





3. Устав пропущені числа. Назви попередні, наступні числа до 3 і 6.



4. Знайди значення виразів.

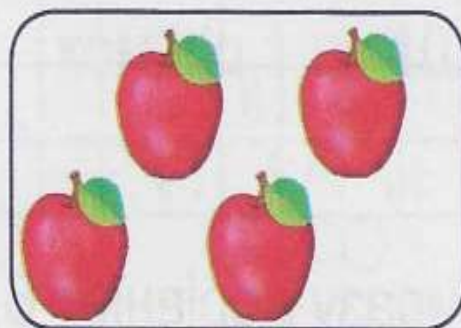
1 + 1 = .	5 + 1 = .	2 + 1 = .
3 + 1 = .	4 + 1 = .	6 + 1 = .



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



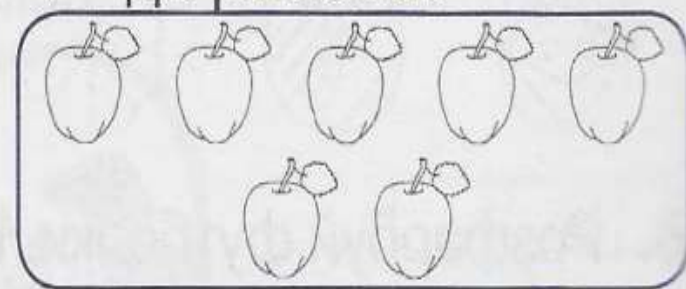
5. Запиши рівність до малюнка.



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$



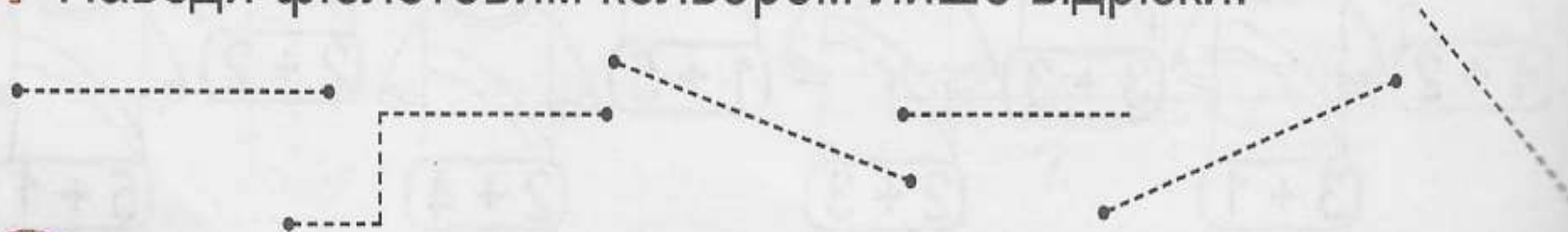
6. Розфарбуй малюнок до рівності.



$$\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{7}$$

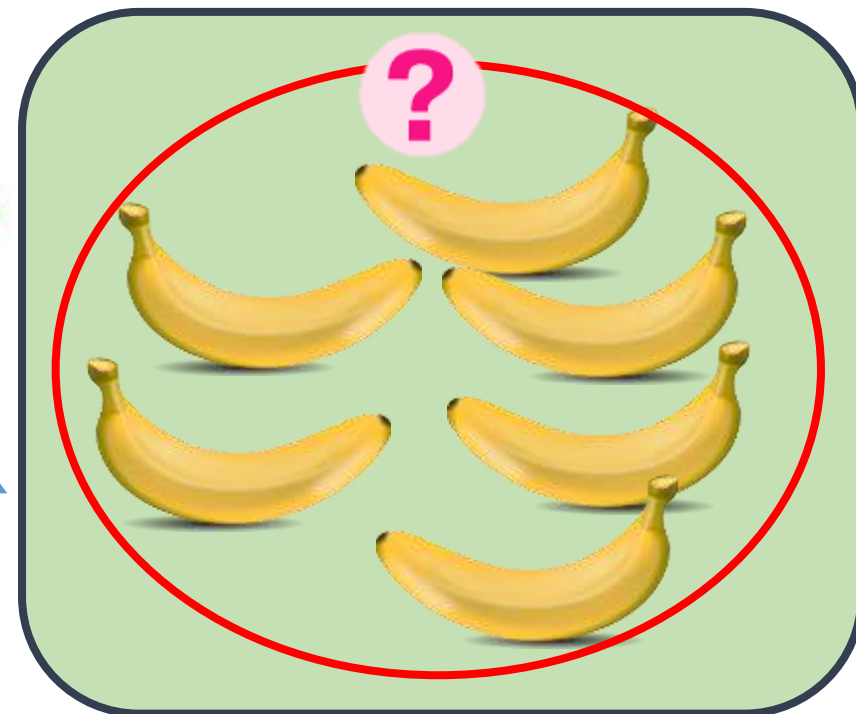
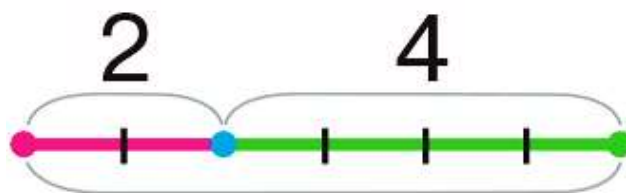
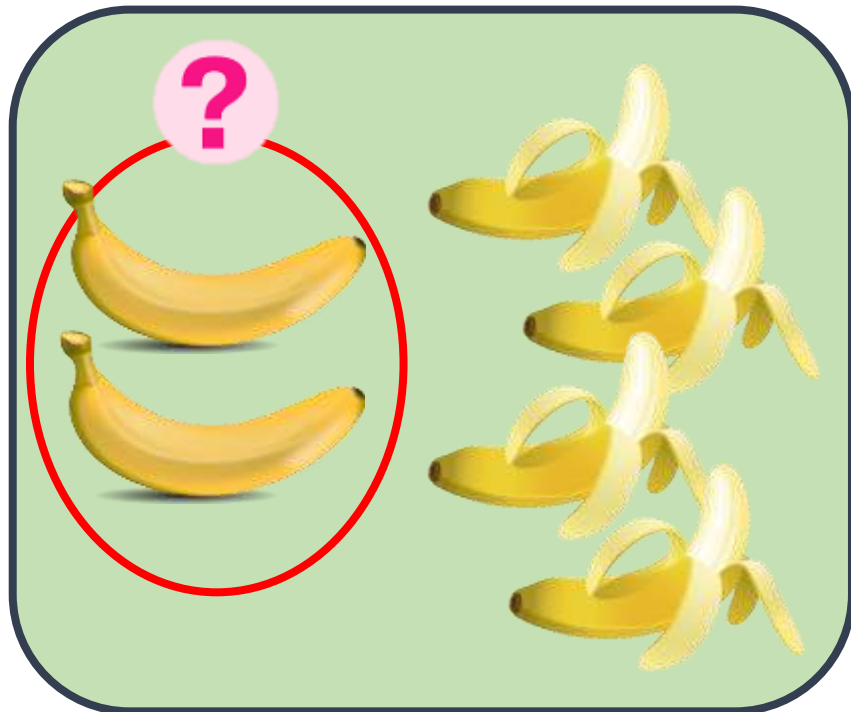


7. Наведи фіолетовим кольором лише відрізки.



Сьогодні
13.10.2022

Завдання 5. Доберіть малюнок до схеми.



$$6 - 4 = 2$$

$$2 + 4 = 6$$

Сьогодні
13.10.2022

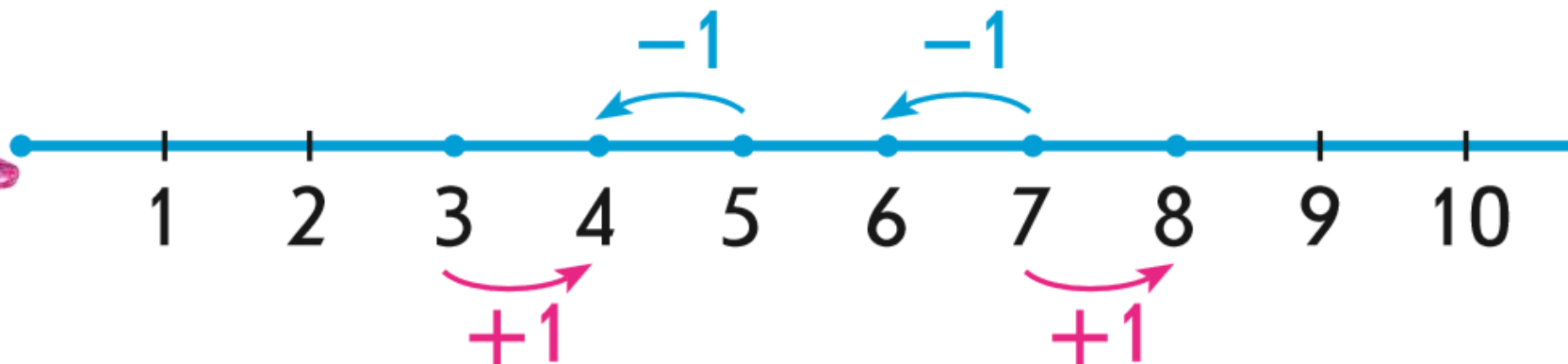
Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ 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.

Сьогодні
13.10.2022

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



$$3 + 1 = 4$$

$$7 - 1 = 6$$

$$5 - 1 = 4$$

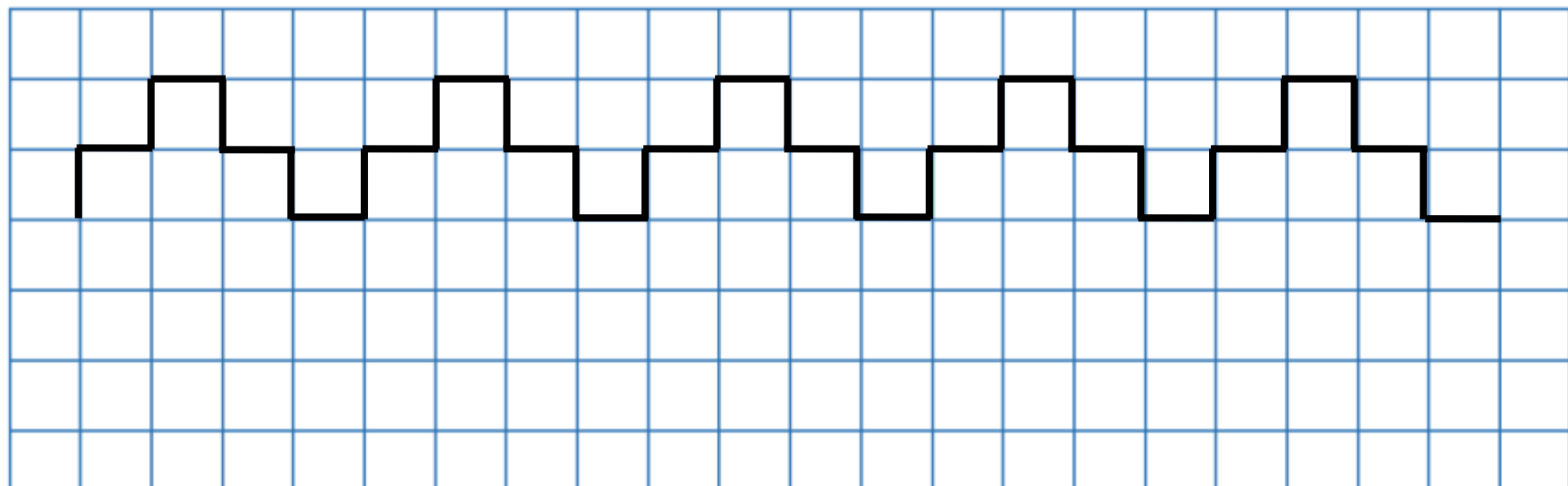
$$7 + 1 = 8$$

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
13.10.2022

Рекомендовані тренувальні вправи

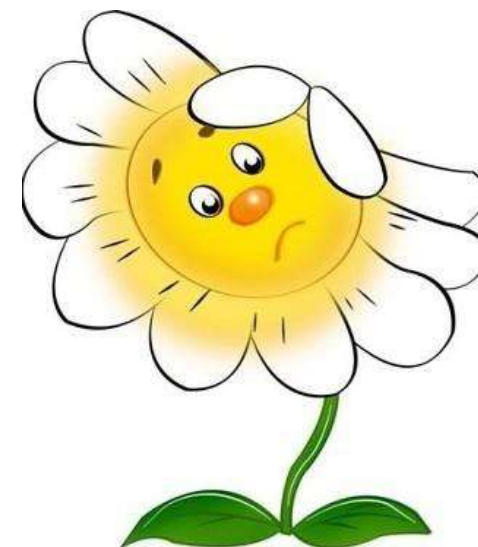
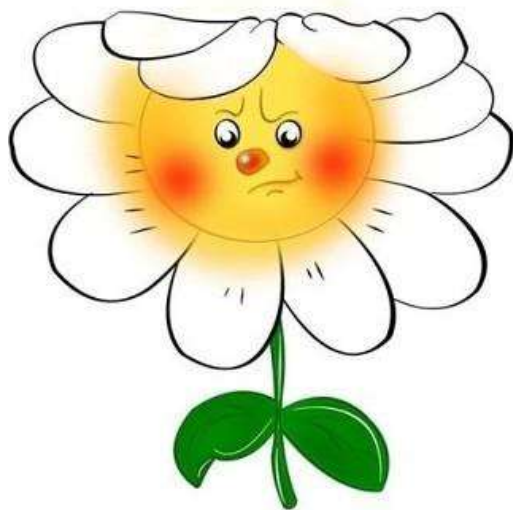
Пропиши за зразком.



Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
13.10.2022

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*

Сьогодні
13.10.2022

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!

