Сьогодні 16.10.2023 **У**роκ №28



Досліджуємо склад числа 7



Дата:19.10.2023

Вчитель: ДОВМАТ Г.В.

Урок № 28

Тема. Досліджуємо склад числа 7

Мета: формувати поняття про склад числа 7; учити подавати число 7 у вигляді суми двох доданків; формувати уявлення про сутність додавання та віднімання, уміння користуватися знаками додавання та віднімання, термінами (вираз, значення виразу, рівність, нерівність; істинна нерівність, хибна нерівність); учити складати рівності на додавання на основі складу чисел 2, 3, 4, 5, 6; провести підготовчу роботу щодо ознайомлення з переставним законом додавання та взаємозв'язку дій додавання та віднімання під час складання до схем рівностей на додавання та віднімання; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій; виховувати старанність, товариськість.

Урок: математика

Клас: 1 – А

16.10.2023



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖У давніх Єгипті та Вавилоні число 7 розглядалося як сума двох «життєвих» чисел: 3 і 4.

❖Три людини — батько, мати, дитина — складають основу життя; а чотири — це число сторін світу й напрямків вітру, звідки приходить дощ, цілюща волога, яка робить землю родючою.



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖Сьогодні ми вивчатимемо всі випадки складу числа 7...



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





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



Усне опитування.

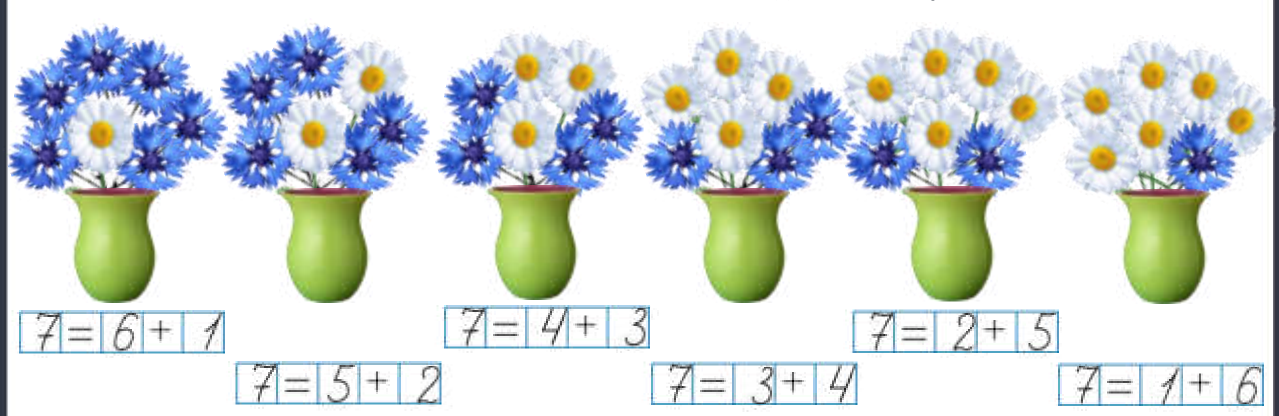


- ❖ Назвіть числа від 1 до 7 у порядку збільшення (зростання).
- ❖ Назвіть числа від 1 до 7 у порядку зменшення (спадання).
- ❖ Назвіть всі числа, які менші ніж 7.
- ❖ Назвіть числа, які більші за 7.
- ❖ Назвіть числа, які більші за 5, але менші ніж 7; більші за 3, але менші ніж 6.



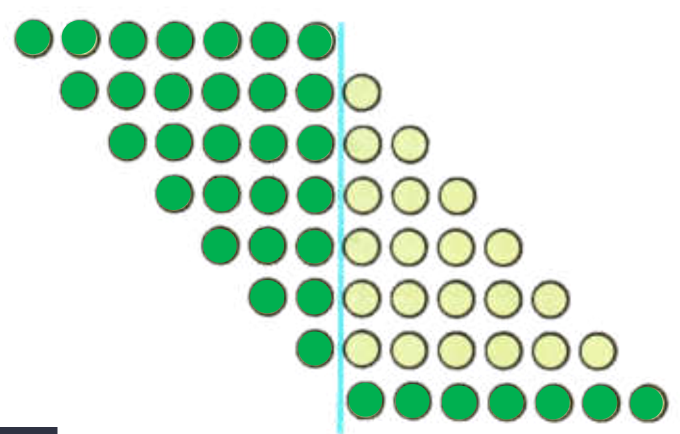
Досліджуємо склад числа 7

- **Скільки всього квіток у кожному глечику?**
- ***** Скільки з них ромашок і скільки волошок?
 - Запиши склад числа 7 за зразком.





Завдання 2. Викладіть 7 кружків. Переміщуючи кружки зліва направо, дослідіть склад числа 7. Складіть рівності на додавання.



7

6	1
5	2
4	3
3	4
2	5
1	6

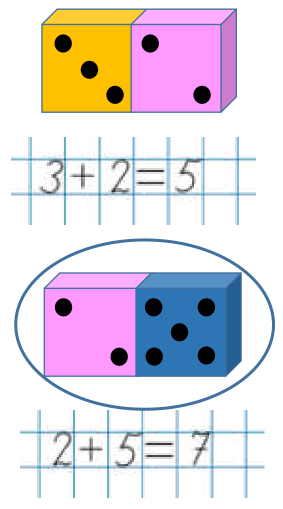
6	+	1	=	7
5	+	2	=	7
4	+	3	=	7
3	+	4	=	7
2	+	5	=	7
1	+	6	=	7

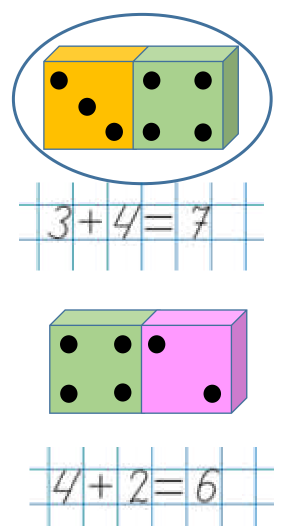
підручник. **Сторінка**

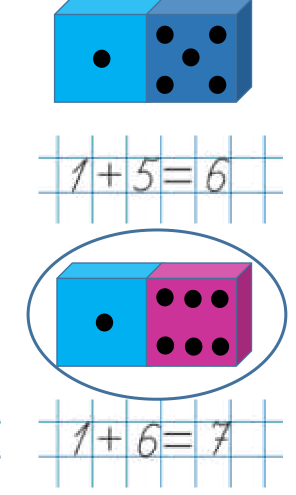


Завдання 3. З'ясуйте, які кісточки доміно показують склад числа 7. Складіть відповідні рівності.







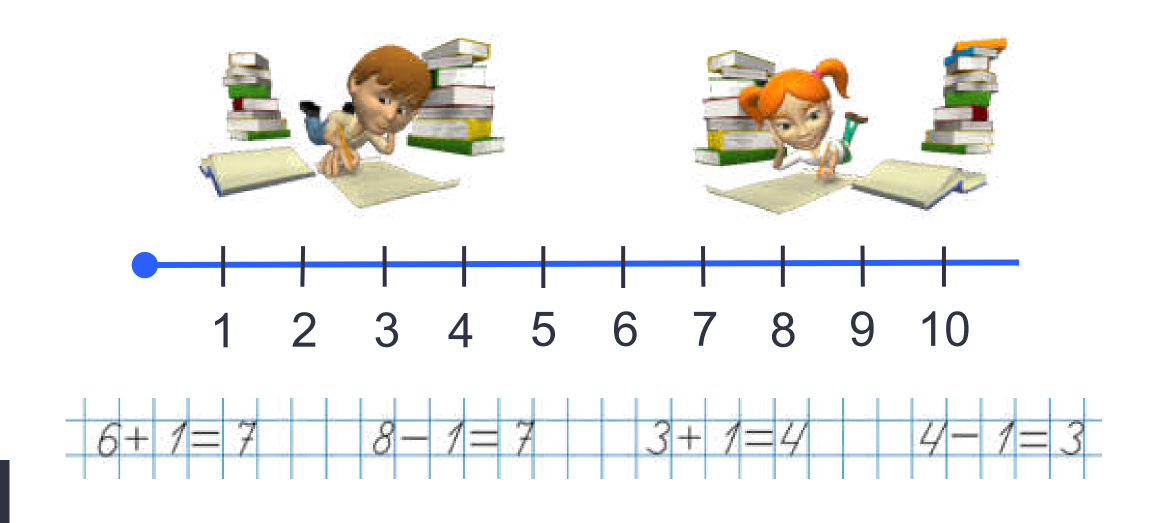


підручник. **Сторінка**

31



Завдання 5. Згадайте, що означає «додати 1»; «відняти 1». Знайдіть значення виразів, користуючись числовим променем.





Перегляд відео «Склад числа 7» від Нової Школи. Натисніть на помаранчевий круг.









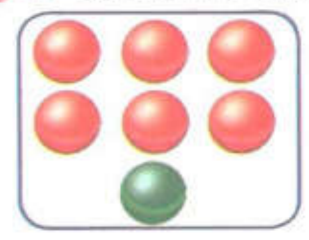
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.

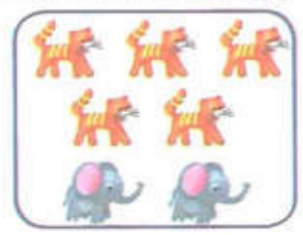


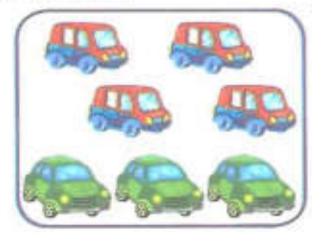


Завдання 1-2. Запиши за малюнками склад числа 7. Устав потрібне число.

3апиши за малюнками склад числа 7.







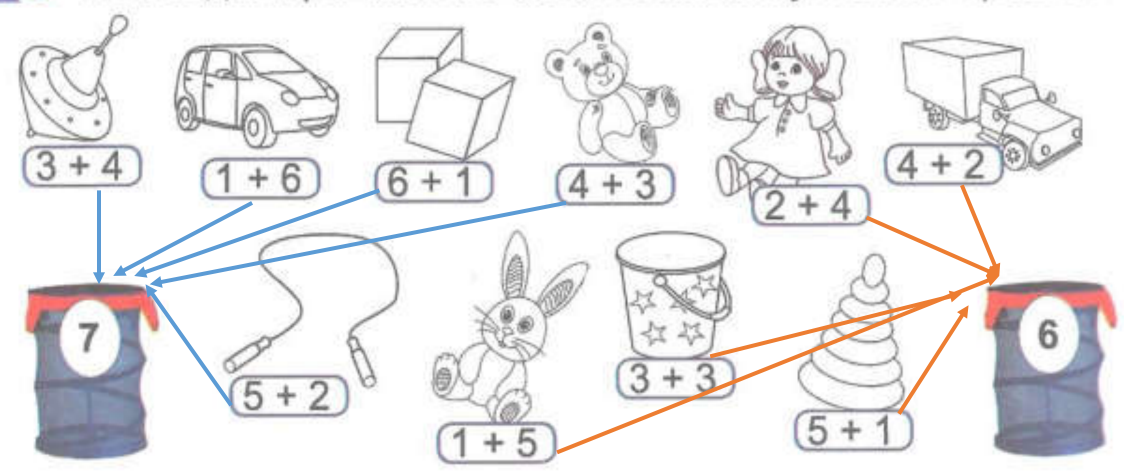
2 5
4 3

2. Устав потрібне число.

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



X 3. «Поклади» іграшки в кошики. Розмалюй улюблені іграшки.

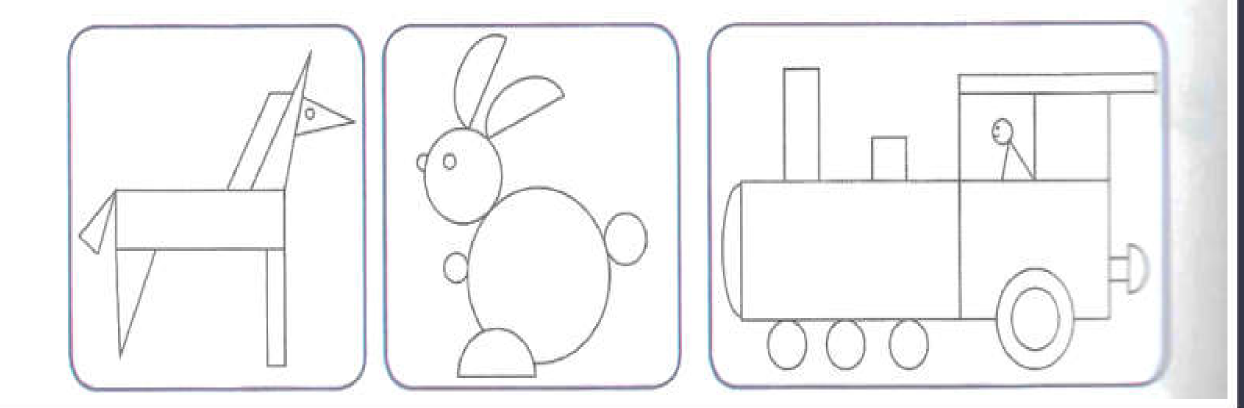




Завдання 4. Із яких геометричних фігур складена кожна іграшка? Розмалюй за вказівкою.



Из вких геометричних фігур складена кожна іграшка? Скільки їх? Розмалюй за вказівкою.



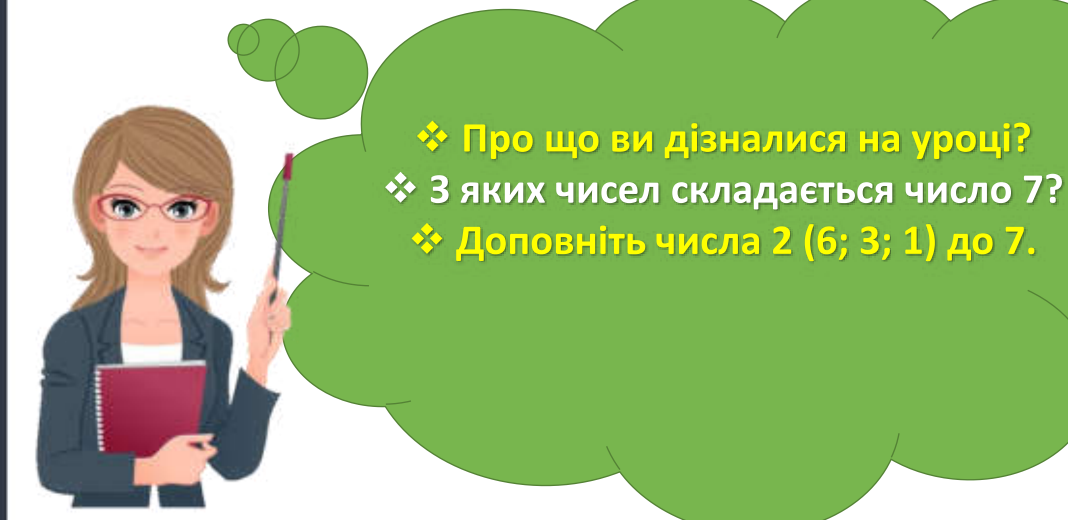


Online завдання.





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.





Рекомендовані тренувальні вправи





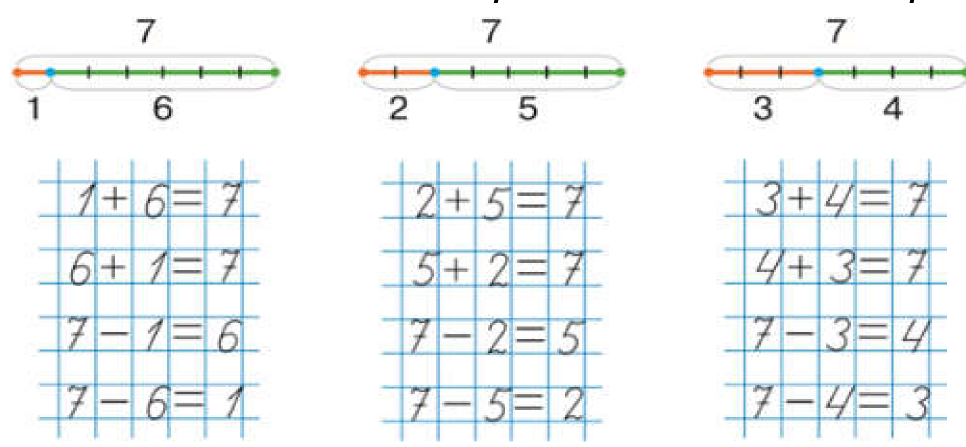


1	6	6	1		6	6	1	16	61	16	61	16	6 1
3	4	4	3	3	4	4	3	34	43	34	43	34	43



Рекомендовані тренувальні вправи

Завдання 4. Поясніть, як склали вирази за схемами. Складіть інші вирази. Знайди значення всіх виразів.



Роботи надсилай у Нитап



Рефлексія «Емоційна ромашка». Оберіть відповідну цеглинку LEGO.



