

Сьогодні
16.10.2023

Урок
№28



Досліджуємо склад числа 7

Дата: 19.10.2023

Урок: математика

Клас: 1 – А

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.

Сьогодні
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.



Сьогодні
16.10.2023

Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ За твердженням давньогрецького вченого Піфагора, сума чисел 3 і 4 (які символізують собою трикутник і квадрат) є проявом закінченості й довершеності.

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



Сьогодні
16.10.2023

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



Сьогодні
16.10.2023

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



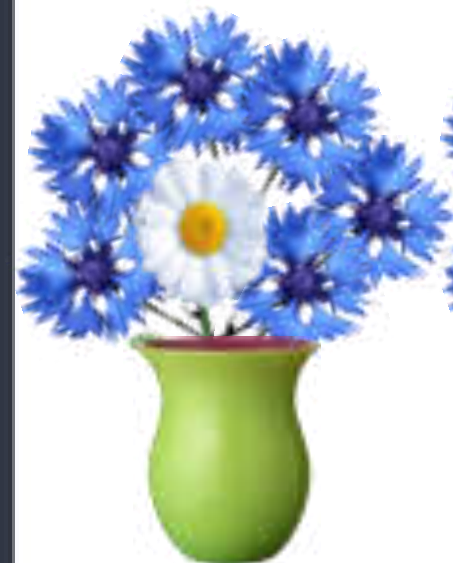


- ❖ Назвіть числа від 1 до 7 у порядку збільшення (зростання).
- ❖ Назвіть числа від 1 до 7 у порядку зменшення (спадання).
- ❖ Назвіть всі числа, які менші ніж 7.
- ❖ Назвіть числа, які більші за 7.
- ❖ Назвіть числа, які більші за 5, але менші ніж 7; більші за 3, але менші ніж 6.

Сьогодні
16.10.2023

Досліджуємо склад числа 7

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



$$7 = 6 + 1$$



$$7 = 5 + 2$$



$$7 = 4 + 3$$



$$7 = 3 + 4$$



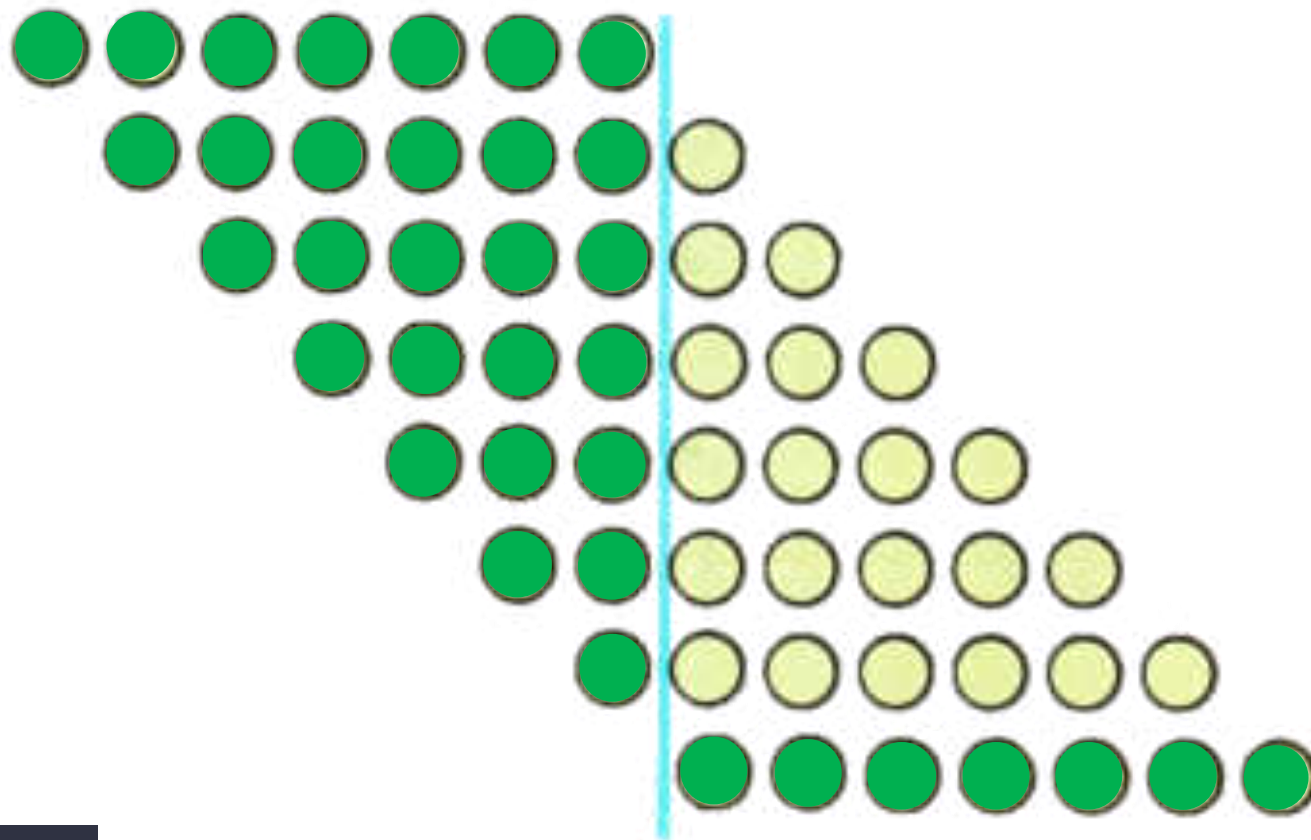
$$7 = 2 + 5$$



$$7 = 1 + 6$$

Сьогодні
16.10.2023

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

$$6 + 1 = 7$$

$$5 + 2 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

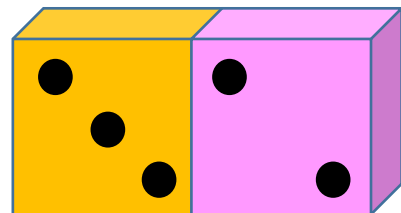
$$3 + 4 = 7$$

$$2 + 5 = 7$$

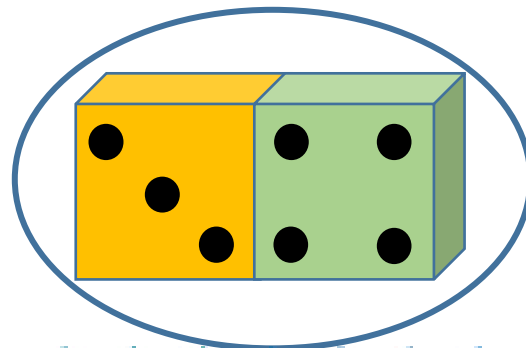
$$1 + 6 = 7$$

Сьогодні
16.10.2023

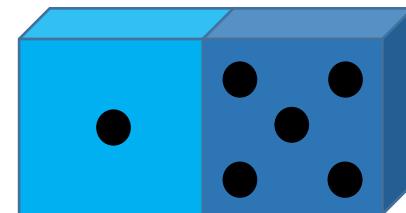
Завдання 3. З'ясуйте, які кісточки доміно показують склад числа 7. Складіть відповідні рівності.



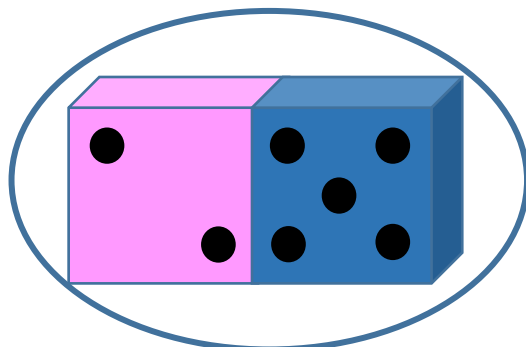
$$3 + 2 = 5$$



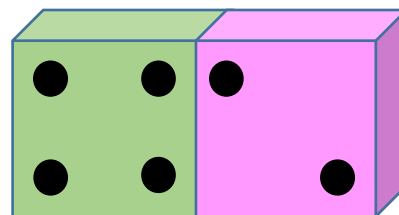
$$3 + 4 = 7$$



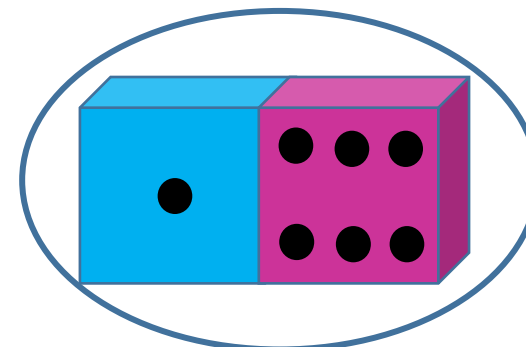
$$1 + 5 = 6$$



$$2 + 5 = 7$$



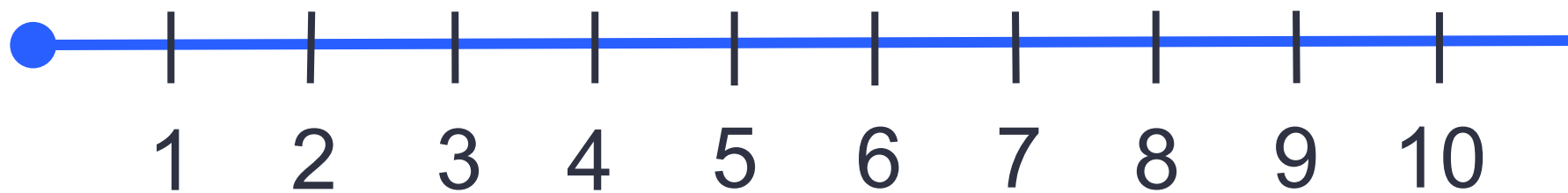
$$4 + 2 = 6$$



$$1 + 6 = 7$$

Сьогодні
16.10.2023

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



$6 + 1 = 7$	$8 - 1 = 7$	$3 + 1 = 4$	$4 - 1 = 3$
-------------	-------------	-------------	-------------

Сьогодні
16.10.2023

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



1 клас

МАТЕМАТИКА



Сьогодні
16.10.2023

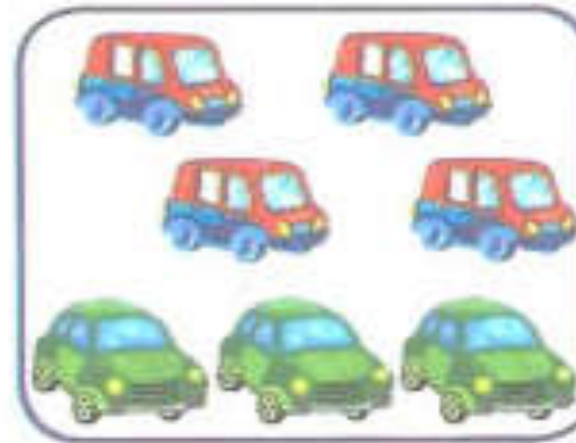
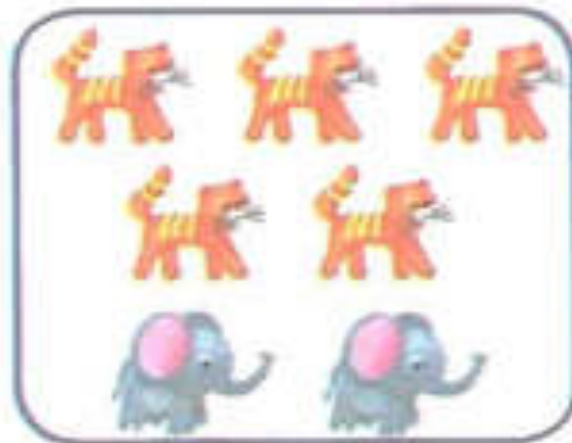
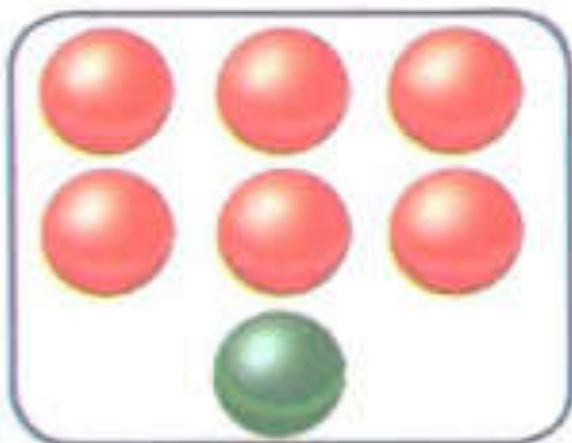
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.



Сьогодні
16.10.2023

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

 1. Запиши за малюнками склад числа 7.



7	
6	1
1	6
5	2
2	5
4	3
3	4

 2. Устав потрібне число.

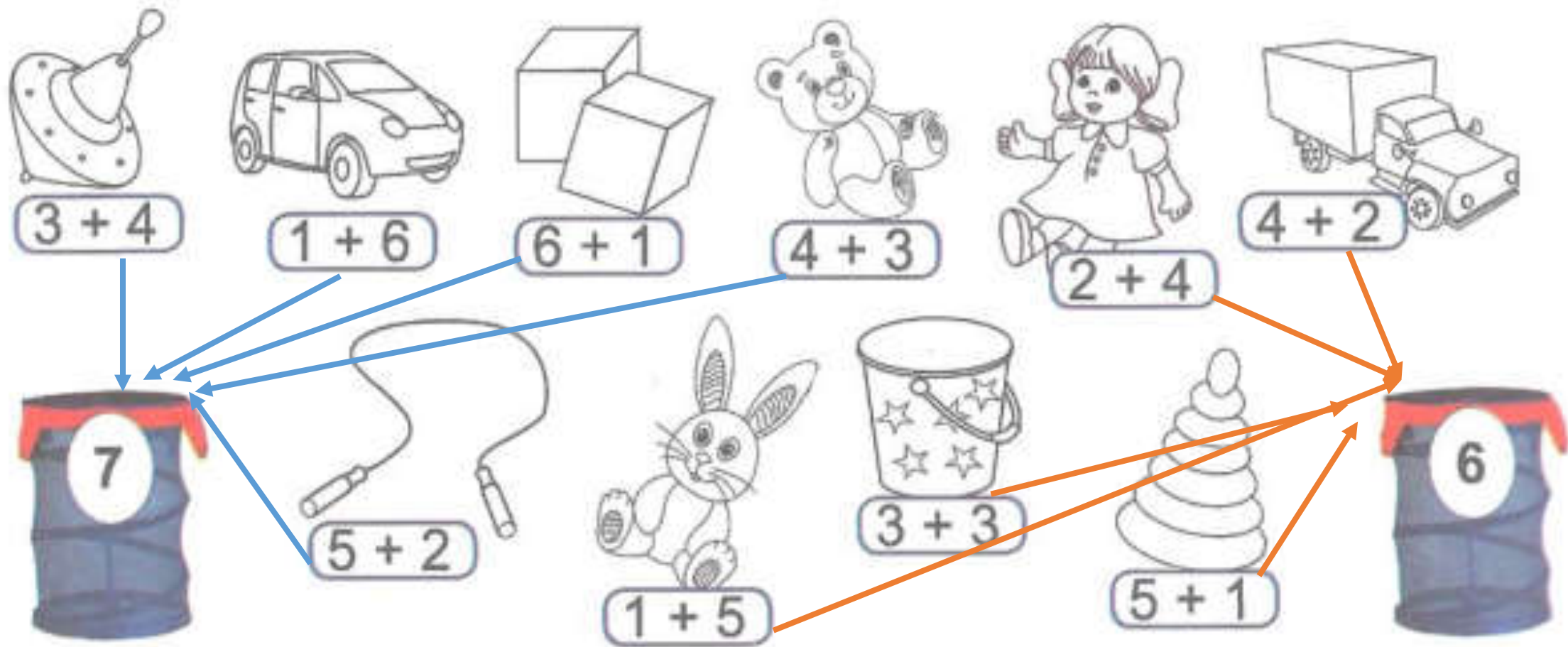
5 + 2 = 7	1 + 6 = 7	4 + 3 = 7
3 + 4 = 7	2 + 5 = 7	6 + 1 = 7



Сьогодні
16.10.2023

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

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

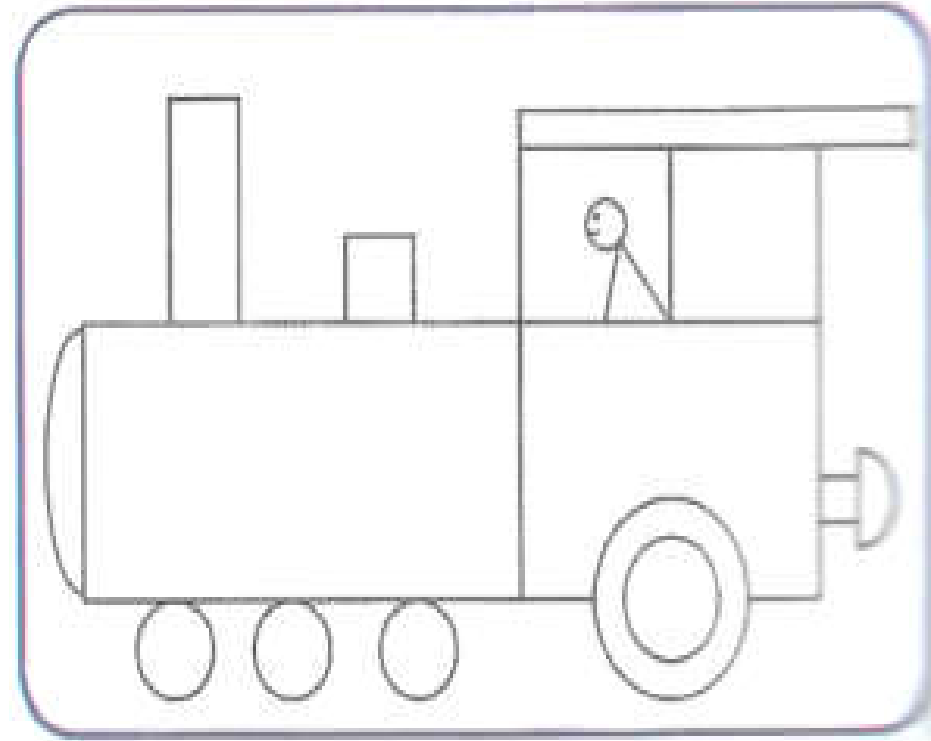
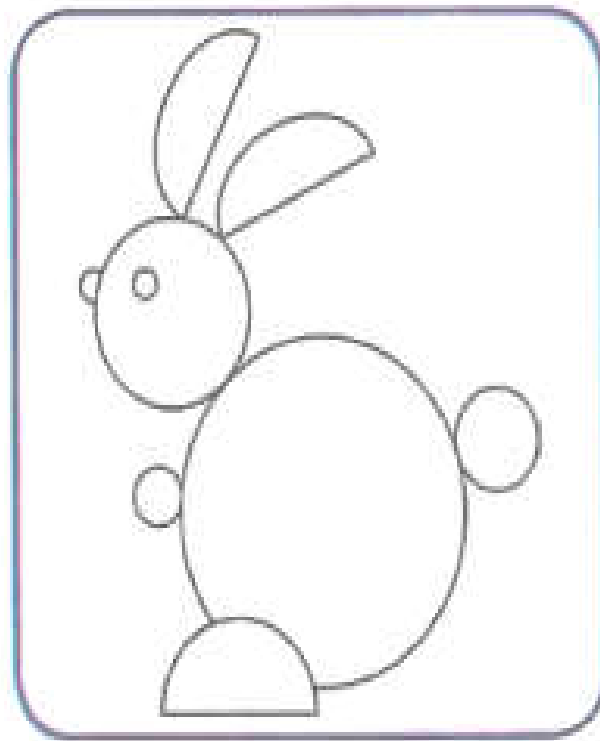
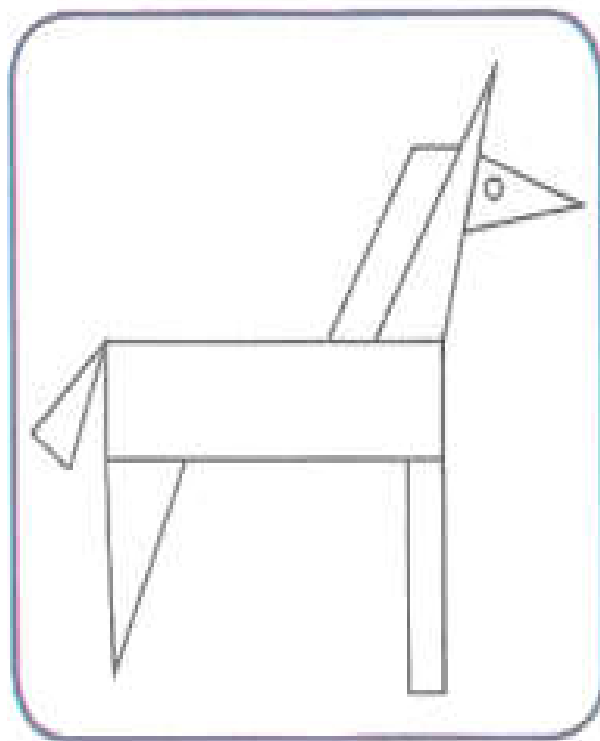
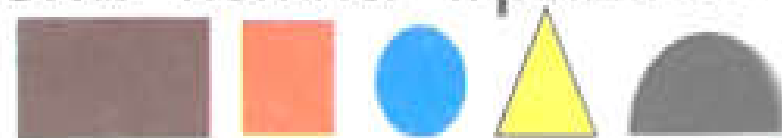


Сьогодні
16.10.2023

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



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



Сьогодні
16.10.2023

Online завдання.

Відскануй QR-код або
натисни жовтий круг!



Сьогодні
16.10.2023

Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів.



- ❖ Про що ви дізналися на уроці?
- ❖ З яких чисел складається число 7?
- ❖ Доповніть числа 2 (6; 3; 1) до 7.

Сьогодні
16.10.2023

Рекомендовані тренувальні вправи



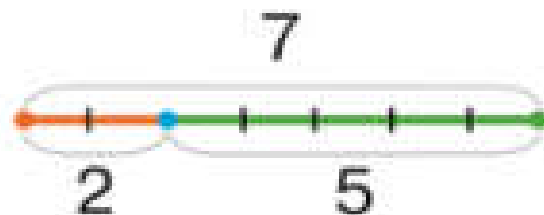
16	61	16	61	16	61	16	61	16	61
34	43	34	43	34	43	34	43	34	43

Рекомендовані тренувальні вправи

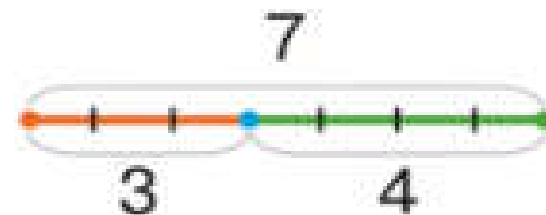
**Завдання 4. Поясніть, як склали вирази за схемами.
Складіть інші вирази. Знайди значення всіх виразів.**



1	+	6	=	7
6	+	1	=	7
7	-	1	=	6
7	-	6	=	1



2	+	5	=	7
5	+	2	=	7
7	-	2	=	5
7	-	5	=	2



3	+	4	=	7
4	+	3	=	7
7	-	3	=	4
7	-	4	=	3

Роботи надсилай у Нитан

Сьогодні
16.10.2023

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*