Розділ 1. Числа першого десятка





Вивчаємо арифметичні дії додавання і віднімання (додати, відняти, вираз, значення виразу)



Емоційне налаштування.



Математика – наука Точна і серйозна. І прожить без неї нам Навіть дня не можна!



Узагальнення та систематизація вивченого. Усне опитування.



- ❖ Назвіть попереднє число до числа: 8, 3, 6, 5.
- ❖ Як одержати попередн€ число?
- ❖ Назвіть наступне число до числа: 5, 1, 6, 9.
- Як одержати наступне число?
- ❖ Між якими числами міститься число: 7, 3?
- ❖ Як отримати число 4 із попереднього до нього числа?

Узагальнення та систематизація вивченого. Усне опитування.

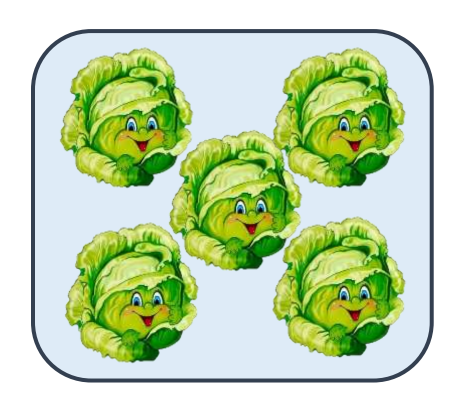


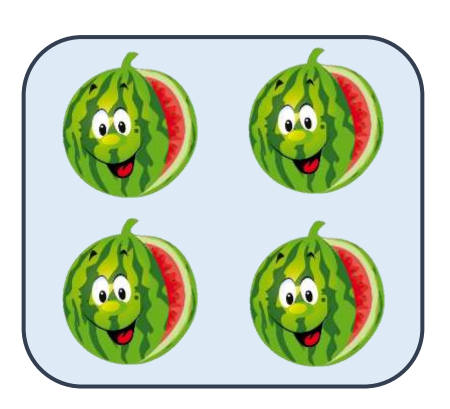
- ❖ Як отримати число 2 із наступного до нього числа?
- ❖ 3 яких чисел складається число 2? число 4? число 5? число 3?
- ❖ Назвіть числа, які менші ніж 4.
- ❖ Назвіть кілька чисел, які більші за 3.



Запишіть кількість елементів у кожній множині. Виконайте порівняння, поставте відповідні знаки. Прочитайте нерівність.









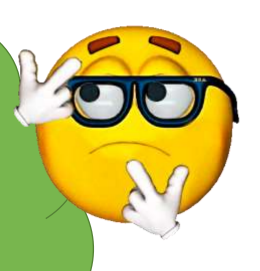


Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Ви вже ознайомились з операціями об'єднання двох множин без спільних елементів та вилучення підмножини з множини.

❖ Ми говорили про те, що ці операції виконували ще прадавні люди, які мешкали общиною...





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



Але минуло багато-багато років, поки люди зрозуміли, що об'єднувати (додавати) й вилучати (віднімати) можна не самі групи (множини) предметів, а числа!

❖ Вони зрозуміли, що, поклавши поряд два горіхи і ще два горіхи, одержують чотири горіхи; те саме буде, коли до двох риб докладуть дві риби, одержать чотири риби...



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



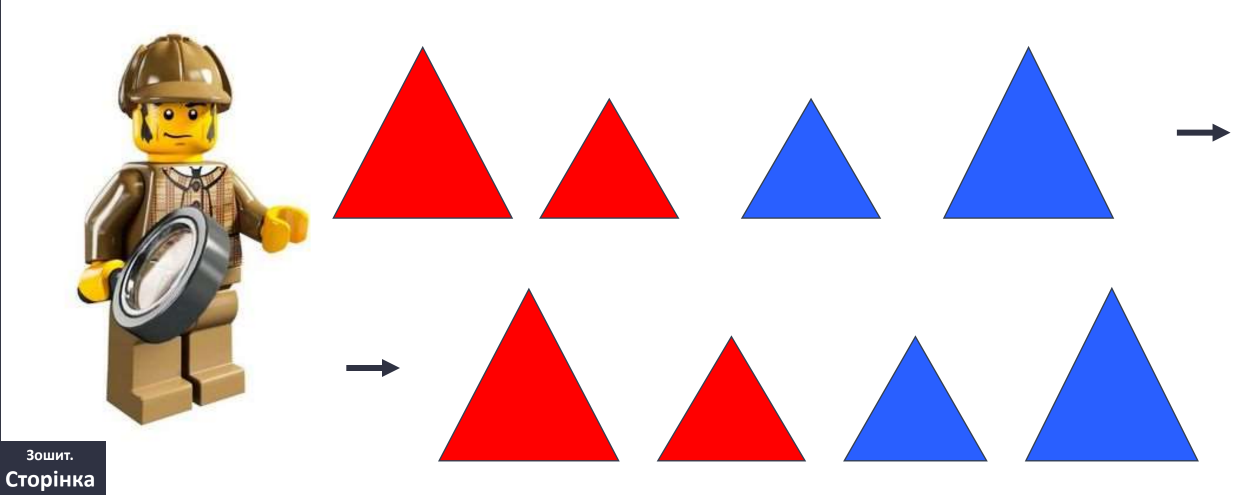
❖ Так люди дізнались: якщо до двох приєднати (додати) ще два, одержиш чотири.

❖ Операції об'єднання та вилучення виконують над предметними множинами, а над числами виконують арифметичні дії — додавання і віднімання, з якими ви й ознайомитесь сьогодні.





Геометрична хвилинка. Назвіть геометричні фігури. Визначте ознаки, які змінюються. Продовжіть послідовність. Яка фігура наступна?







Завдання 1. Запишіть склади чисел.



2 1

5

4	3	2	1
1	2	3	4

3

2	1
1	2

4

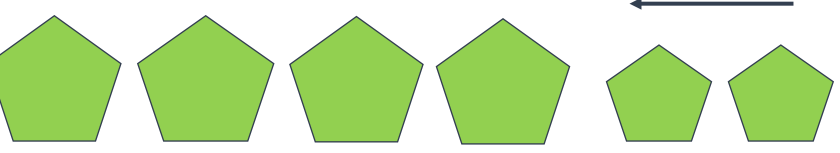
3	2	1
1	2	3

_{Зошит.}
Сторінка



Завдання 2. Попрацюйте із геометричними фігурами.





4

i

2

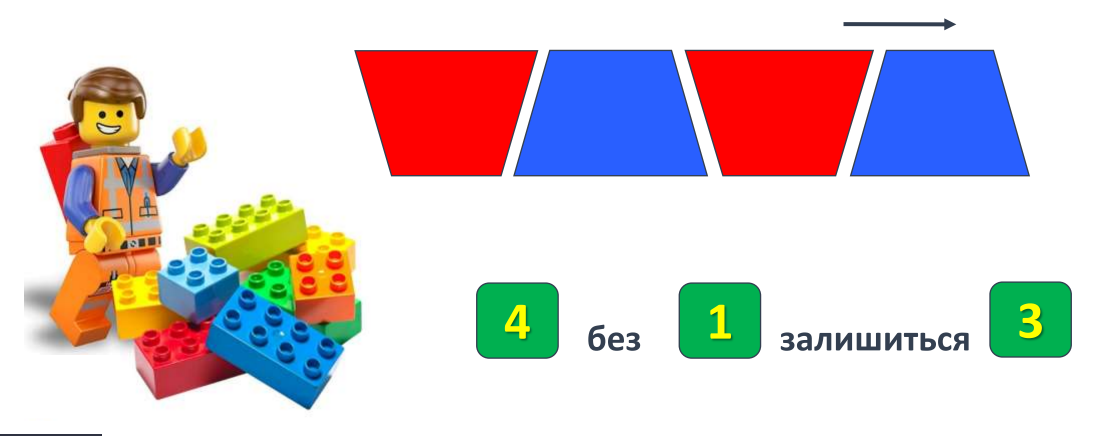
всього

6

_{3ошит.} Сторінка



Завдання 2. Попрацюйте із геометричними фігурами.

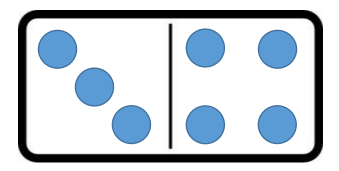


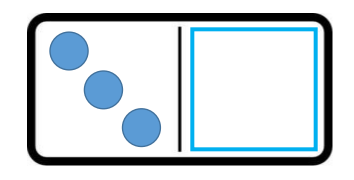
_{Зошит.}
Сторінка



Завдання 3. Попрацюйте із кісточками доміно.











i <mark>4</mark>,

ВСЬОГО







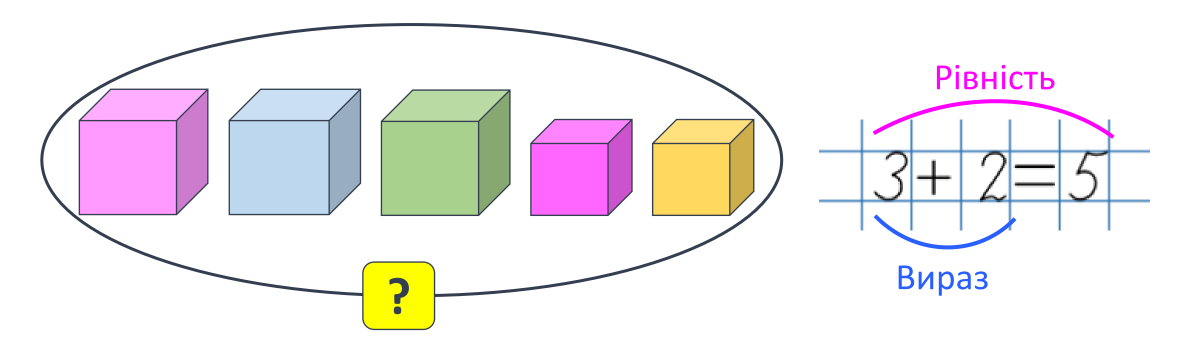
залишиться



_{3ошит.} Сторінка



Завдання 4. Щоб показати, скільки всього фігур, треба об'єднати фігури чи вилучити частину фігур? Скільки всього фігур на малюнку?





Об'єднати \rightarrow додати.

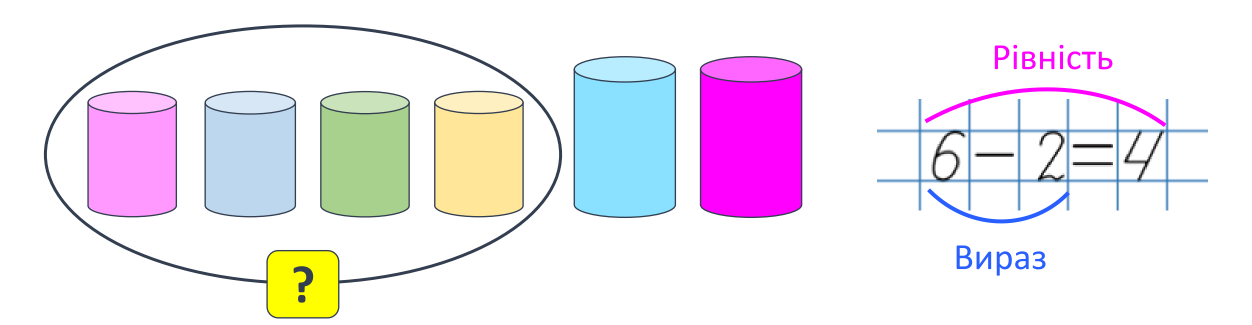
Усього 3 і 2 буде 5. Усього 5 кубиків.

До 3 додати 2 буде 5.

_{3ошит.} Сторінка



Завдання 5. Щоб показати, скільки фігур залишилося, треба об'єднати фігури чи вилучити частину фігур? Скільки фігур залишилося?





Вилучити -> відняти.

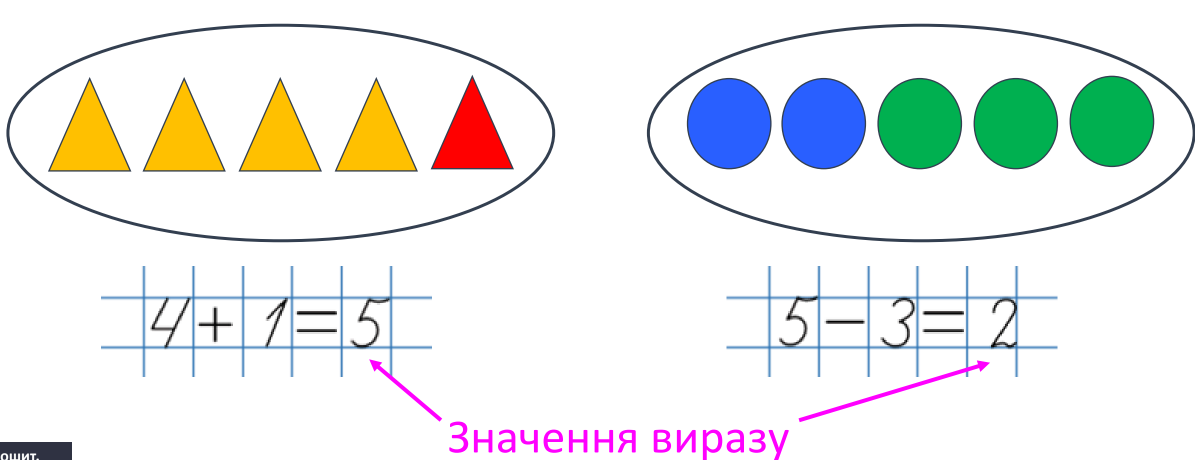
Залишилось 6 без 2. Залишилось 4 циліндри.

Від 6 відняти 2 буде 4.

_{3ошит.} Сторінка



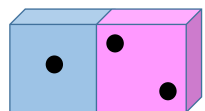
Завдання 6. Перевірте, чи правильно складено рівності за малюнками.



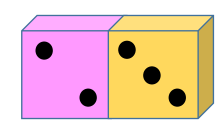
_{3ошит.} Сторінка

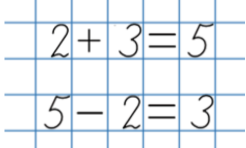


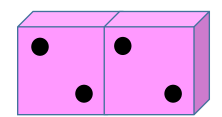
Завдання 7. Перевірте, чи правильно записано вирази до кісточок доміно. Знайдіть значення виразів.

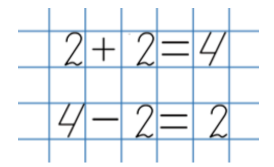


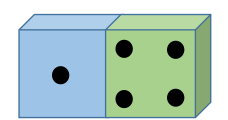




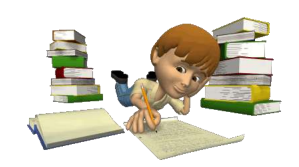








			-//		~	
	1	+	4	=	5	
	5	_	1	=	4	



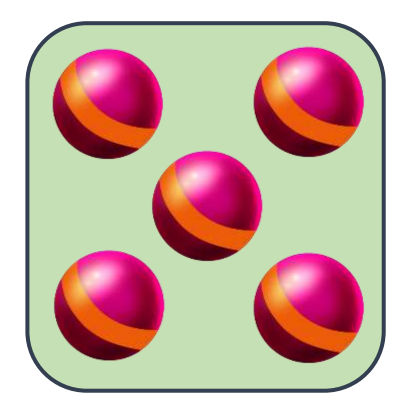


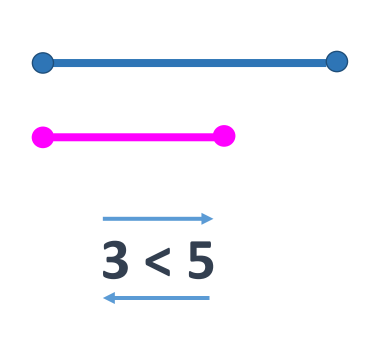
_{3ошит.} Сторінка



Завдання 8. Кількість елементів якої множини позначено довшим відрізком, якої — коротшим? Чому? Прочитайте нерівність.







_{3ошит.} Сторінка



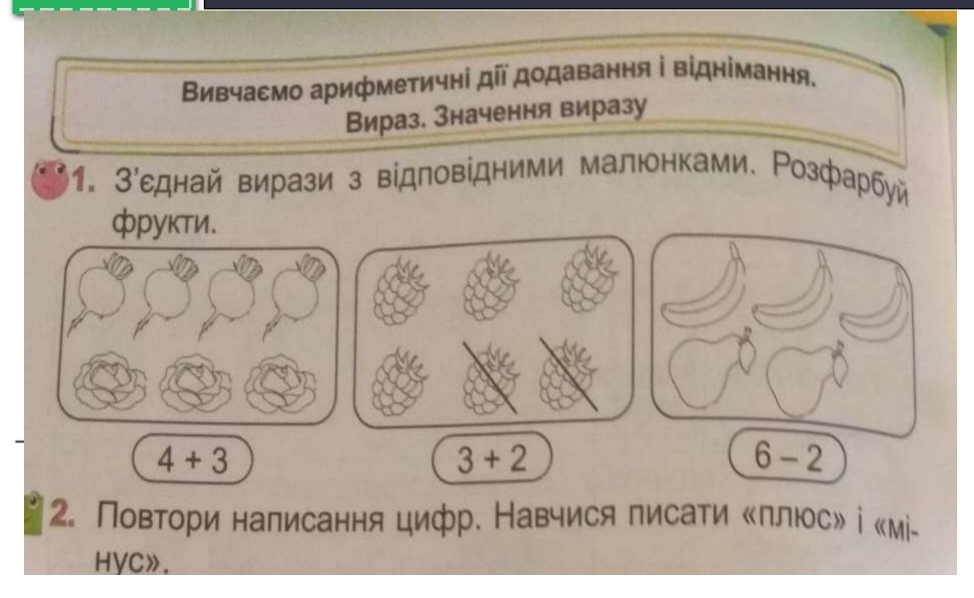
Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.







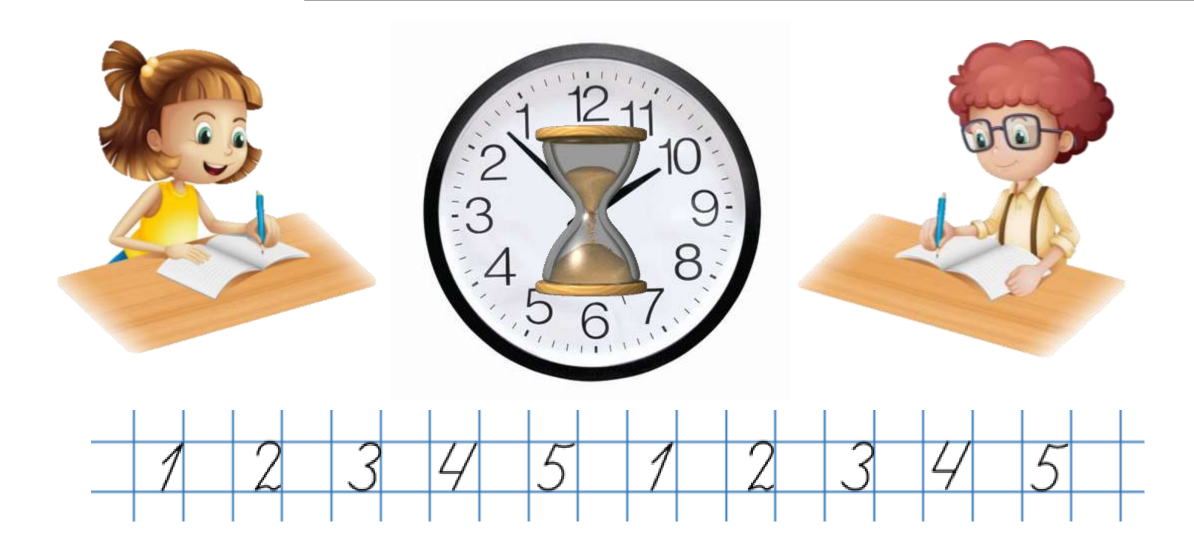
Графічні тренувальні вправи.



зошит. Сторінка **20**



Каліграфічна хвилинка. Запишиіть числа від 1 до 5 за зразком.





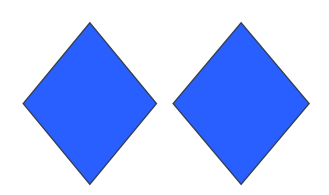


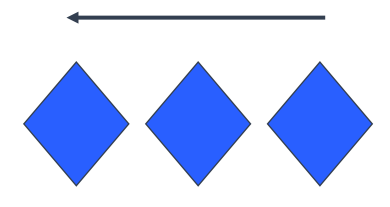
_{Зошит.} Сторінка



Завдання 1. Попрацюйте із математичними матеріалами.







2

3

всього

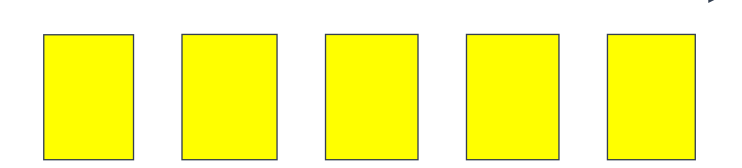


підручник. **Сторінка**



Завдання 1. Попрацюйте із математичними матеріалами.





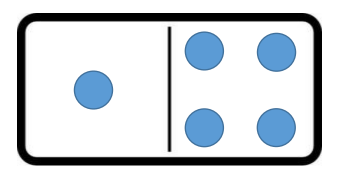
5 без <mark>1</mark> залишиться <mark>4</mark>

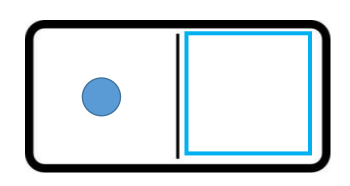
_{Підручник.} Сторінка



Завдання 1. Попрацюйте із математичними матеріалами.









1

ВСЬОГО



5 без



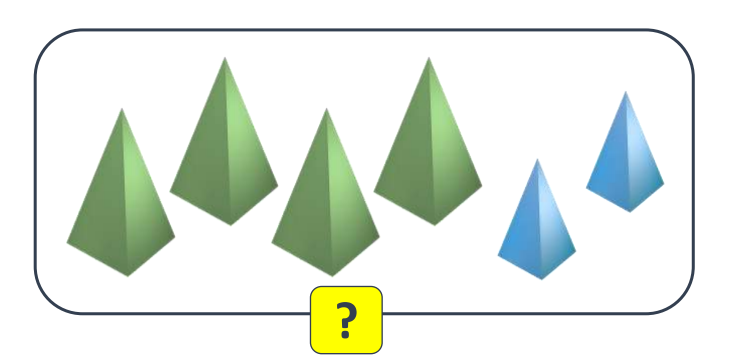
залишиться

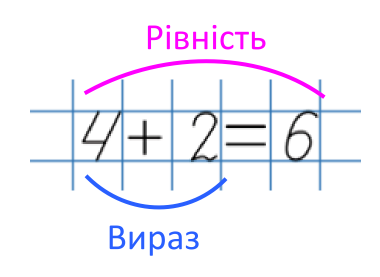


підручник. **Сторінка**



Завдання 2. Як показати, скільки всього фігур: треба об'єднати чи вилучити їх частину? Скільки всього фігур на малюнку?







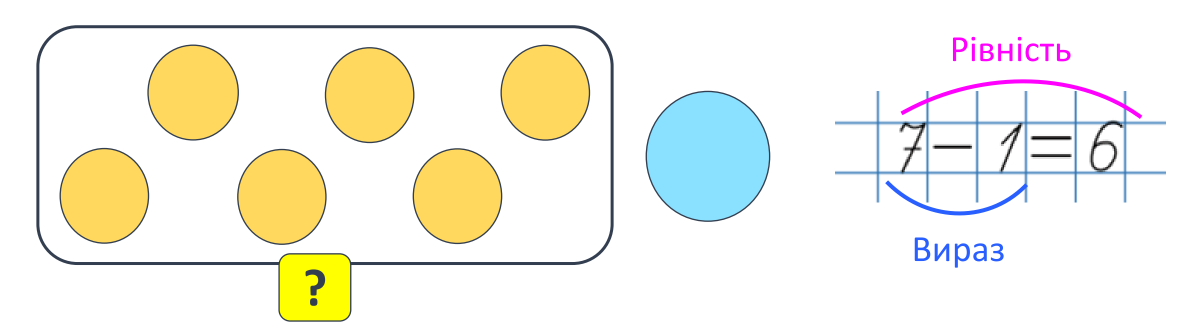
Об'єднати \rightarrow додати.

4 і 2 буде 6. Усього 6 пірамід.

До 4 додати 2 буде 6.



Завдання 3. Як показати, скільки фігур залишилося: треба об'єднати фігури чи вилучити їх частину? Скільки фігур залишилося?





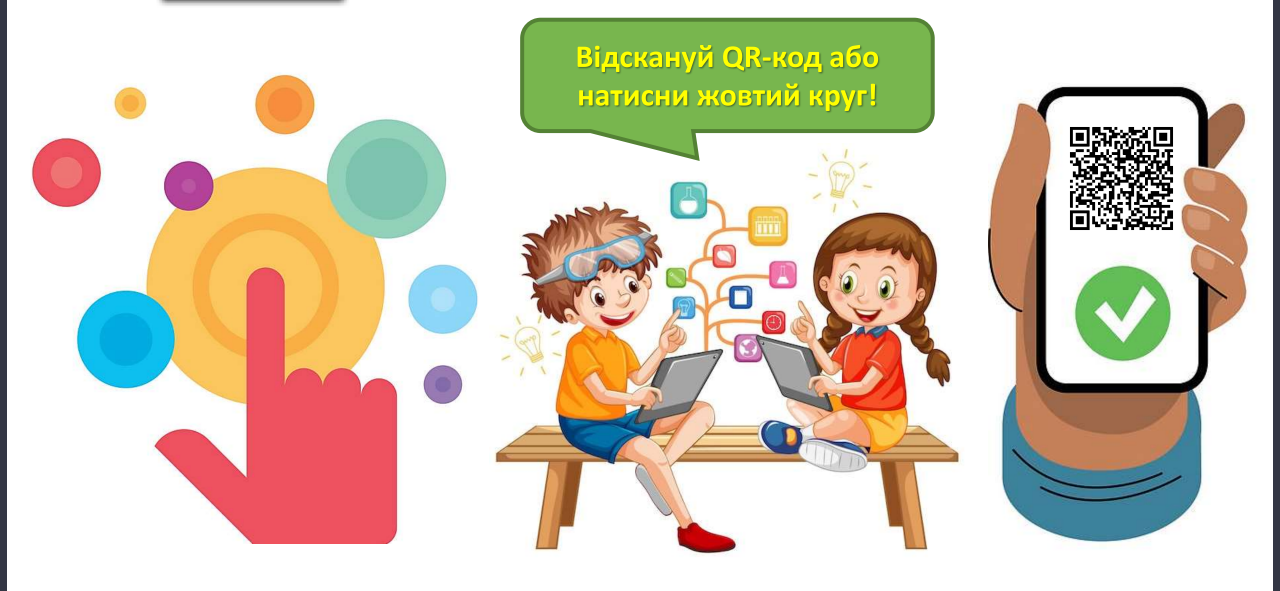
Вилучити \rightarrow відняти.

7 без 1 буде 6. Залишилось 6 кружків.

Від 7 відняти 1 буде 6.



Online завдання





Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- Про що ви дізналися на уроці?
 - ❖ Що навчилися робити?
- Що сподобалося на уроці найбільше?
 - Які арифметичні дії ви знаєте?
 - ❖ Яка арифметична дія відповідає об'єднанню двох множин без спільних елементів? вилученню підмножини з множини?



Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- Яку арифметичну дію слід виконати, щоб стало більше? менше? Чому?
- ❖ [Щоб стало більше, треба виконати дію додавання, оскільки додати — це означає об'єднати, а при об'єднанні ми одержуємо більше, ніж окремо в кожній множині...]



Цеглинку ЛЕГО підійміть, зустріч нашу оцініть!

