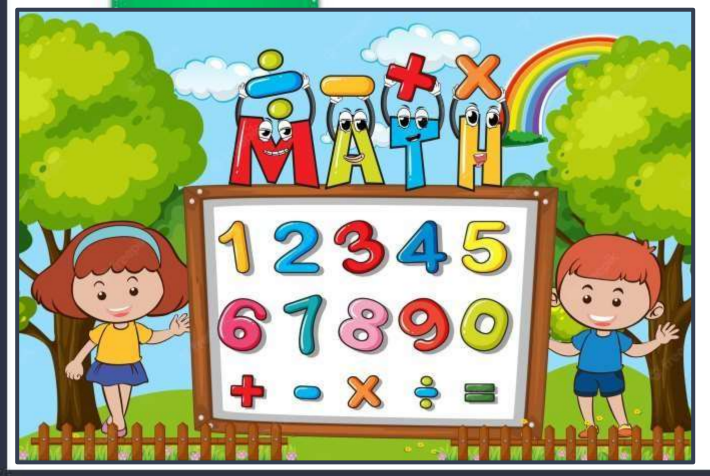
# Розділ 1. Числа першого десятка

Сьогодні 28.09.2023

Урок №16



Дата: **27.09** 

Клас: 1 – А

Предмет: Математика

Вчитель: Фербей В.М.

Тема: Працюємо з групою об'єктів:

об'єднуємо, вилучаємо.

Мета: формувати розуміння сутності операції об'єднання та вилучення; здійснювати підготовчу роботу для ознайомлення учнів із діями додавання і віднімання; учити об'єднувати елементи двох предметних множин і перелічувати число елементів об'єднаної множини, вилучати частину елементів предметної множини і перелічувати кількість елементів решти; формувати розуміння зміни кількості об'єктів множини залежно від проведеної операції; розвивати логічне мислення учнів шляхом формування прийомів розумових дій (аналізу, порівняння, узагальнення, класифікації); синтезу, виховувати старанність, дбайливе ставлення до природи та до свого здоров'я.



#### Емоційне налаштування.



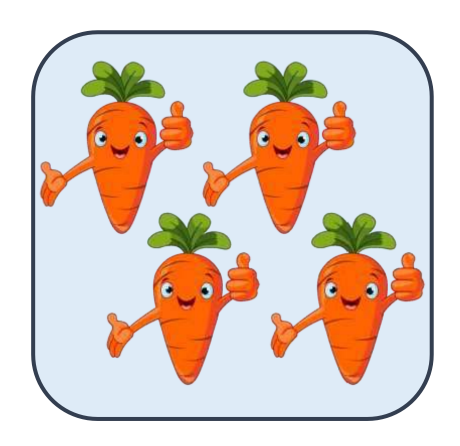
Ось дзвінок сигнал нам дав: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо, Працювати починаймо!

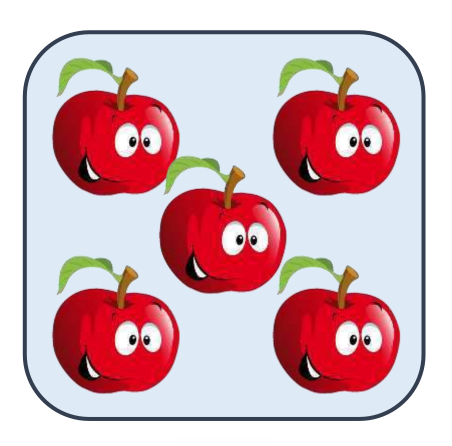




# Перевірте, чи правильно позначено цифрами кількість морквинок і кількість яблук.













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





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

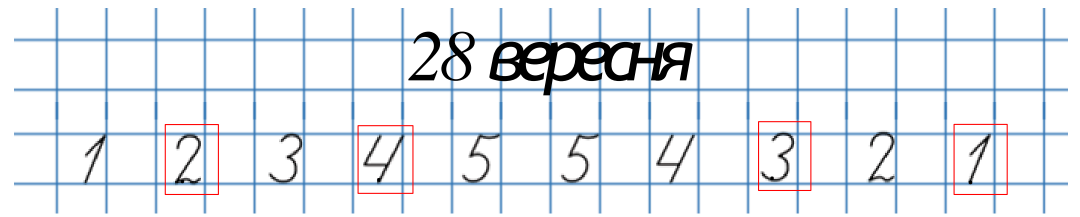


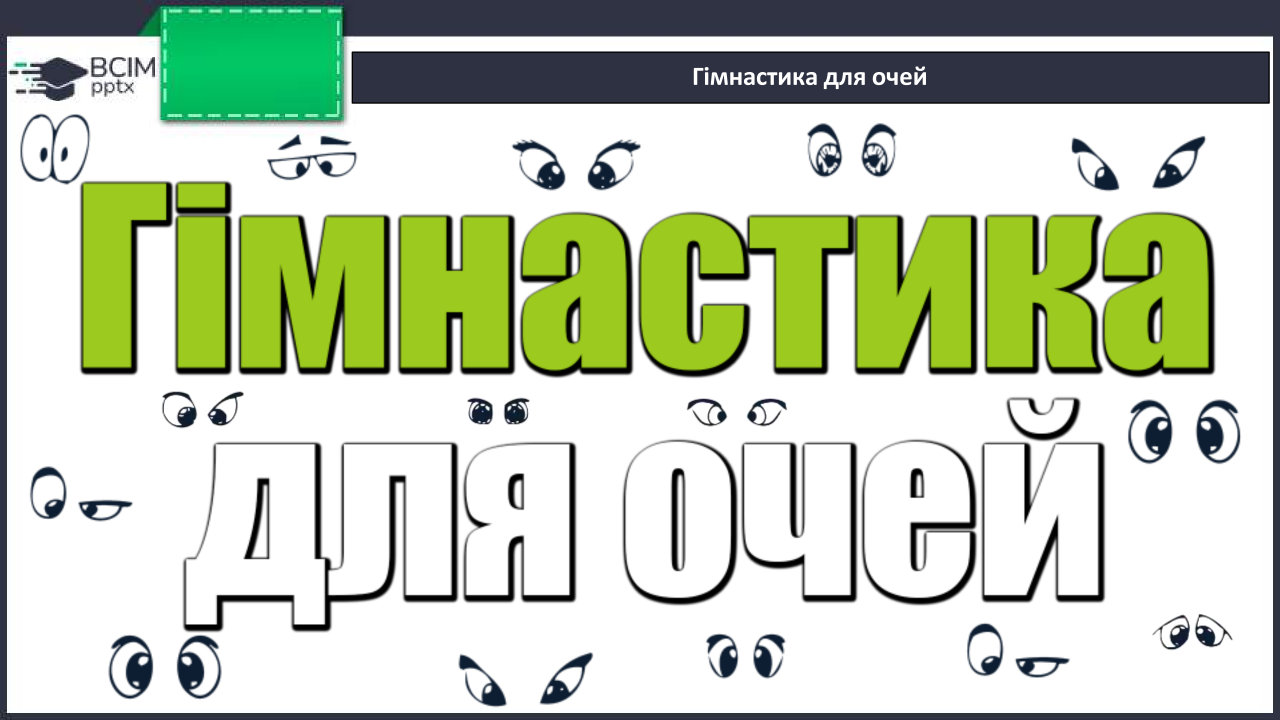


# Каліграфічна хвилинка. Запишіть числа від 1 до 5 і від 5 до 1 за зразком.











# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



❖ Ще до того як числа одержали свої «імена», прадавні люди виконували операції з множинами предметів.

❖ Коли люди, що мешкали общиною, поверталися з полювання, риболовлі, після збирання плодів, то кожний складав свою здобич у певне місце, тобто люди виконували об'єднання різних продуктів.





Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів.



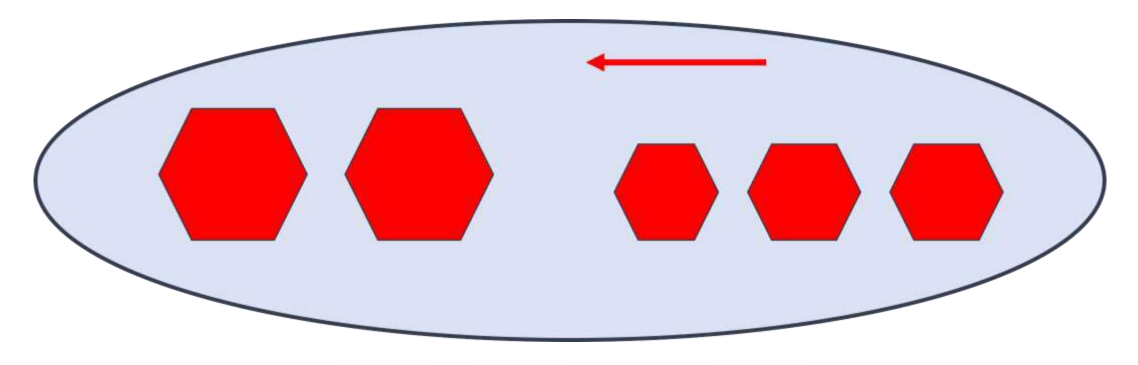
 Коли деякі продукти забирали з цього місця для їжі, то люди виконували вилучення частини з множини.

❖ Сьогодні на уроці ви теж навчитесь виконувати операції об'єднання двох множин та вилучення підмножини з множини.





### Завдання 1. Попрацюйте з геометричними фігурами.



2

3

ВСЬОГО

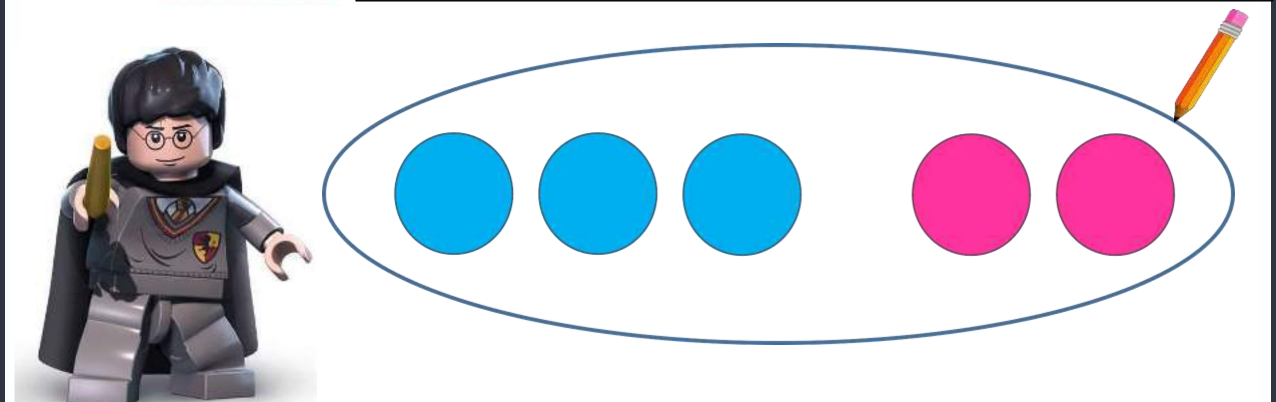


об'єднати

підручник. **Сторінка** 



Розгляньте, як показали всі кружки сині та червоні. Замкнена крива, показує, що кружки об'єднали.



Щоб одержати всі об'єкти, треба їх об'єднати.



# Завдання 2. Розгляньте, як об'єднали гриби. Що треба зробити, щоб об'єднати об'єкти?



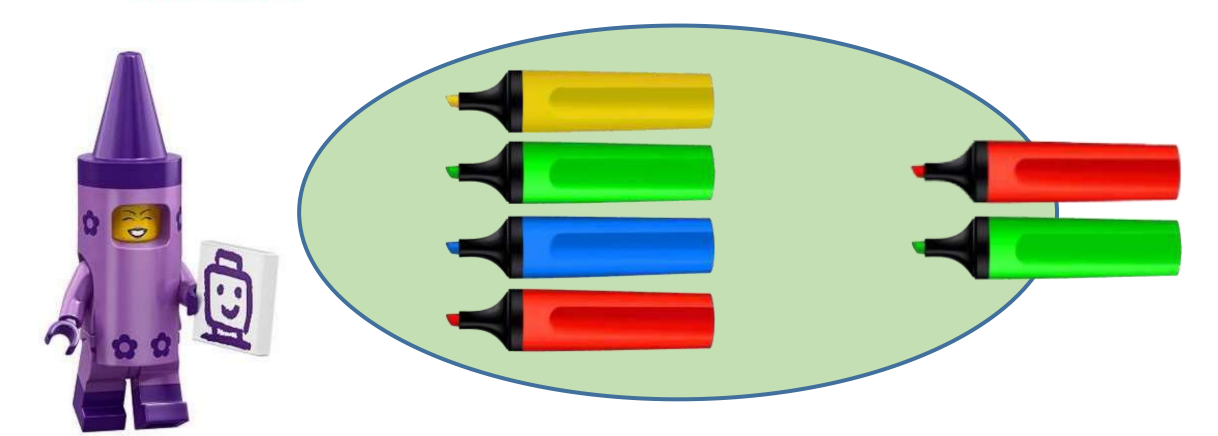


Об'єднати — це означає присунути, змішати, зсипати тощо.

підручник. **Сторінка** 



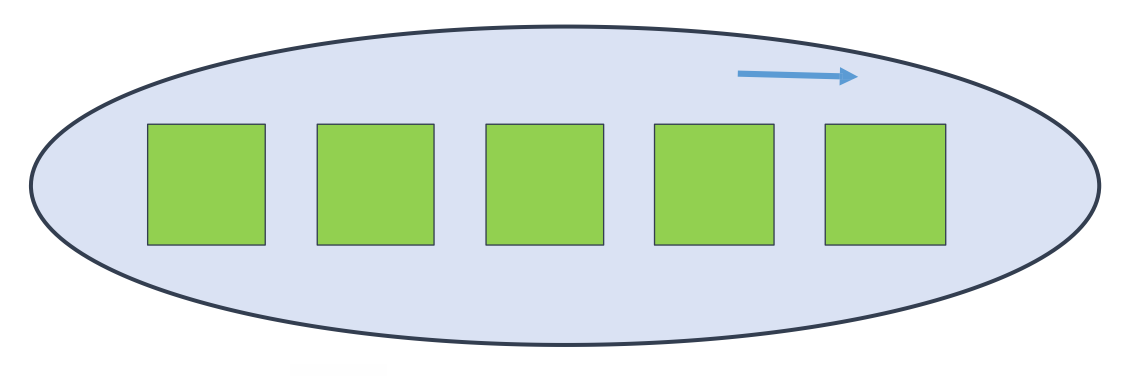
Поміркуйте, які предмети об'єднували, а які — вилучали. Коли предметів стає більше? Коли предметів стає менше?



Коли об'єднуємо, стає більше.



#### Завдання 1. Попрацюйте з геометричними фігурами.



5 без

**1** залишиться

вилучити



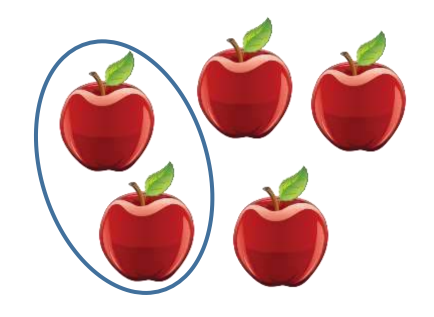
підручник. **Сторінка** 

19



Розгляньте, як показали решту кружків, коли частину кружків вилучили. Замкнена крива, показує, які кружки залишилися після вилучення.





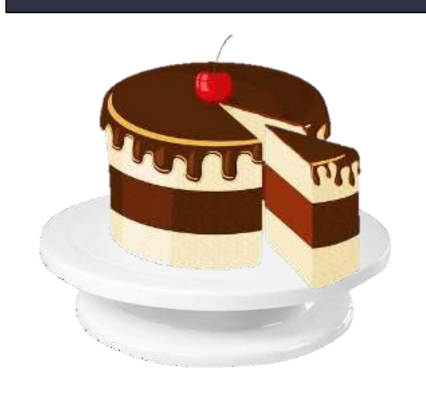


Щоб одержати решту об'єктів, треба частину їх вилучити.



### Завдання 3. Розгляньте, як вилучили шматок торта. Що треба зробити, щоб вилучити будь-які обрані об'єкти?







підручник. **Сторінка** 

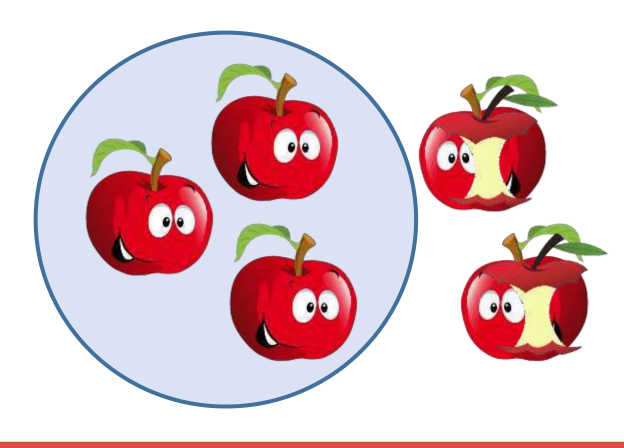
19

Вилучити – це означає відсунути, відрізати, забрати, відсипати тощо.



# Поміркуйте, які предмети об'єднували, а які – вилучали. Коли предметів стає більше? Коли менше?





Коли вилучаємо, залишається менше.



# Рухлива вправа



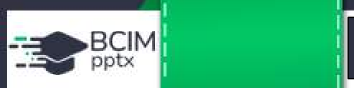








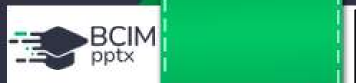




#### Настанова вчителя. Сиди правильно. Пиши правильно.





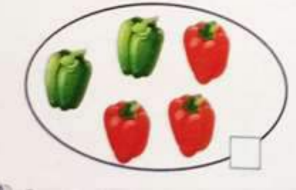


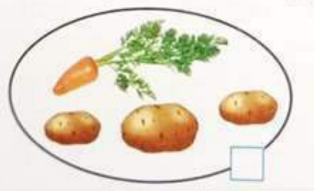
#### Завдання 1.

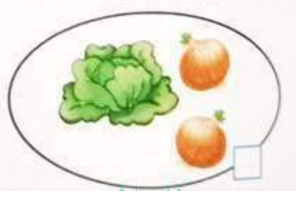
Порівняй заповненість крупами кожної пари банок. Розфарбуй у кожній рамці кришечку на тій банці, де круп більше.



2. Скільки овочів отримали, коли їх об'єднали? Запиши.







<sub>3ошит.</sub>
Сторінка



#### Завдання 3.



<sub>3ошит.</sub> **Сторінка** 



#### Завдання 4, 5.



<sub>3ошит.</sub> **Сторінка** 



#### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- ❖Про що ви дізналися на уроці? Що навчилися робити? Що сподобалося на уроці найбільше?
- ❖ Що треба зробити, щоб показати скільки всього предметів? Що означає об'єднати елементи двох множин? Що треба зробити, щоб показати решту? Що означає вилучити частину множини?



### Рефлексія навчально-пізнавальної діяльності учнів



- ★ Коли об'єднуємо, в об'єднаній множині стає елементів більше чи менше, ніж було в кожній окремо? Елементів у множині після вилучення її частини стає більше чи менше?
- ❖ Наведіть приклади життєвих ситуацій, коли треба об'єднувати; вилучати.



# Рекомендовані тренувальні вправи



Друкований зошит ст. 18.



### Рефлексія «Загадкові листи».

Сьогодні на уроці я навчився/ навчилася...

На уроці я запам'ятав/ запам'ятала ... Найкраще мені вдалося...

Найбільше мені сподобалося ... Урок завершую з настроєм... Труднощі виникали...

Обери лист, який ти хочеш відкрити

(для відкриття по листі варто натиснути)





# Online завдання

