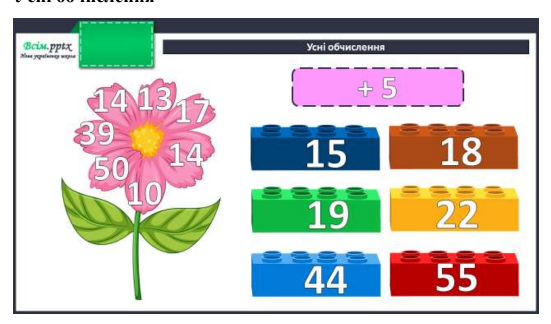
07.10 3-А Математика

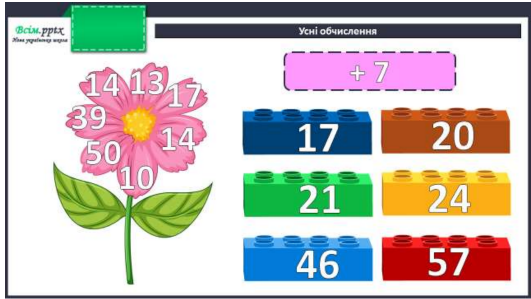
Тема. Таблиці множення числа 7 і ділення на 7. Розв'язування та порівняння задач. Побудова квадрата за його периметром.

Мета: вчити таблиці множення числа 7 і ділення на 7, розв'язувати та порівнювати задачі, будувати квадрат за його периметром; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.

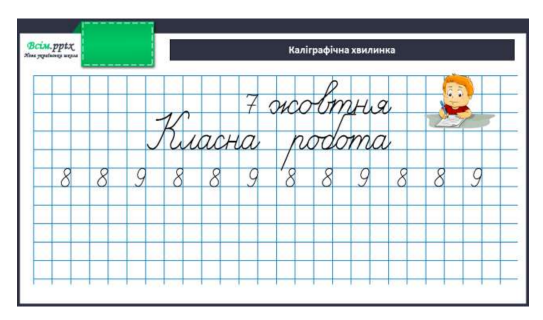
Хід уроку

Усні обчислення



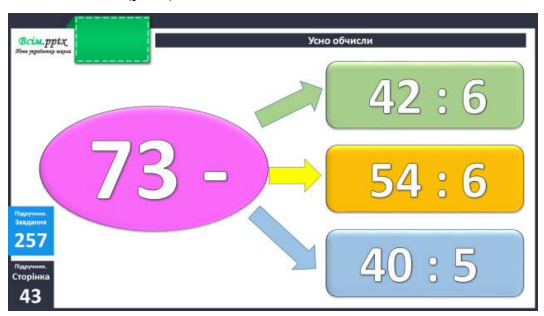


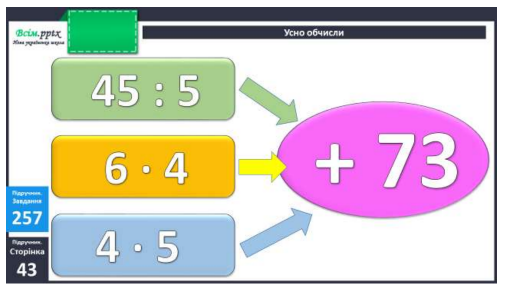
Каліграфічна хвилинка



Робота за підручником (с.43)

Завдання 257 (усно)

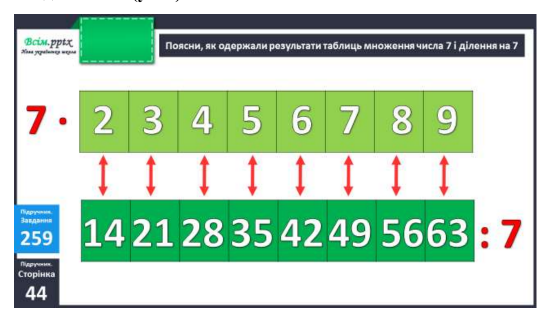




Завдання 258 (усно)

Обчисли. З кожного виразу та його значення склади рівність на ділення на 7.

Завдання 259 (усно)

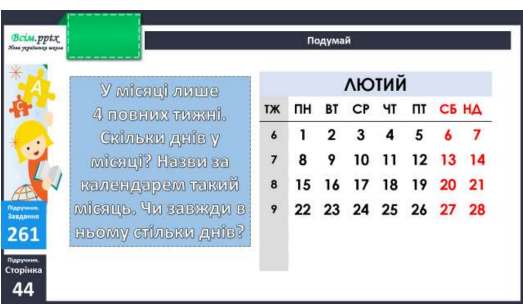


Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=0a7dfpihN6s&t=2s

Вирази 260 (письмово)

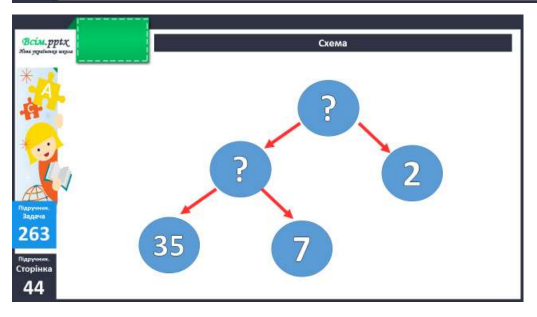
Завдання 261 (усно)



Задача 263 (письмово)







Завдання 264 (письмово)

Периметр рівностороннього шестикутника 24 см. Побудуй квадрат зі стороною, завдовжки на 1 см меншою від довжини сторони шестикутника, і знайди периметр квадрата.

Міркуємо так:

Спочатку знайди довжин однієї сторони шестикутника. Для цього периметр розділи на кількість сторін фігури (6). Після цього знайди сторону квадрата. Далі вже можна обчислити периметр квадрата.

Домашне завдання:

Повторити таблицю множення і ділення на 7.

П.с.45 № 266, 267.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.