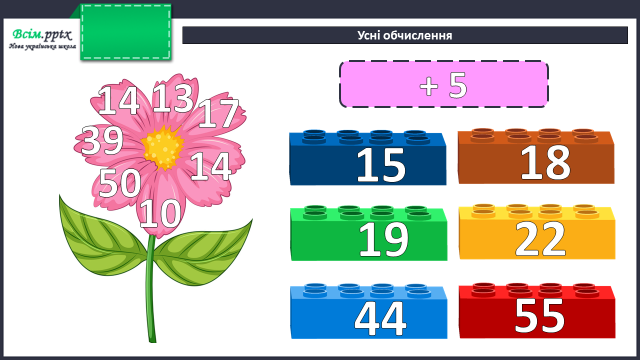
**07.10 3-А Математика**

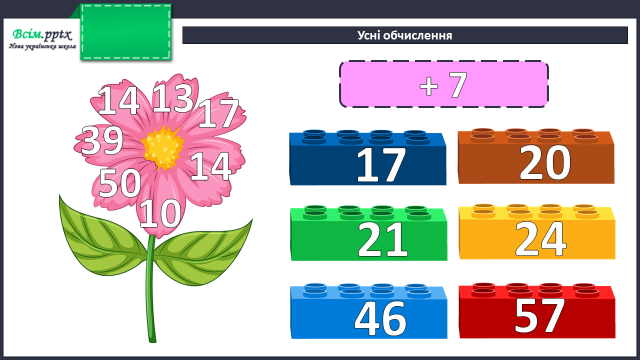
**Тема. Таблиці множення числа 7 і ділення на 7. Розв’язування та порівняння задач. Побудова квадрата за його периметром.**

**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.

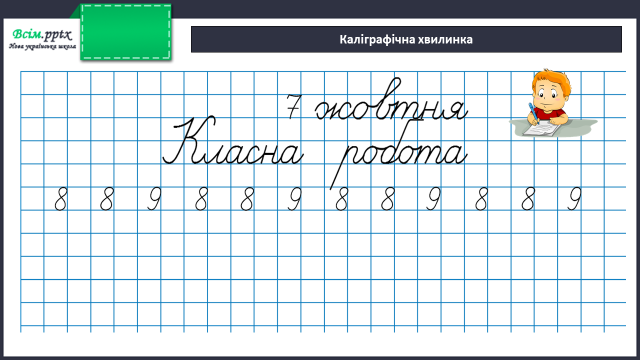
**Хід уроку**

**Усні обчислення**

****

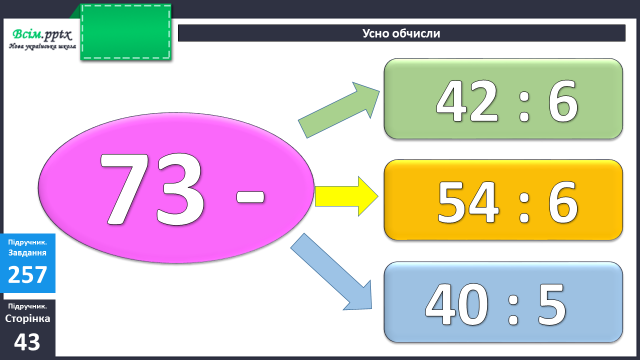
****

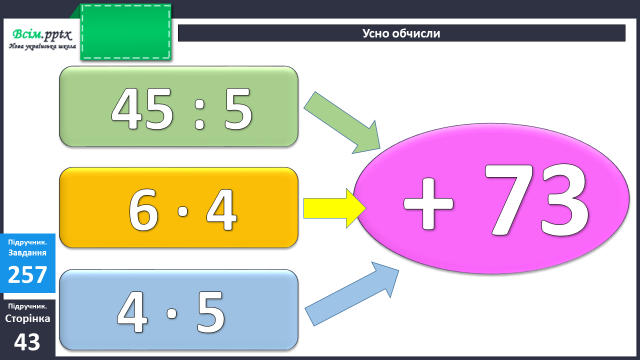
**Каліграфічна хвилинка**

****

**Робота за підручником (с.43)**

**Завдання 257 (усно)**

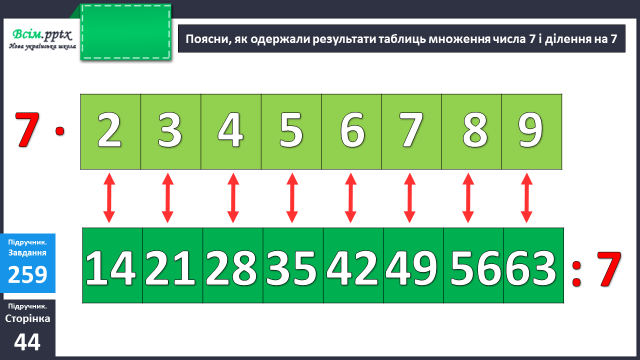
****

****

**Завдання 258 (усно)**

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

**Завдання 259 (усно)**

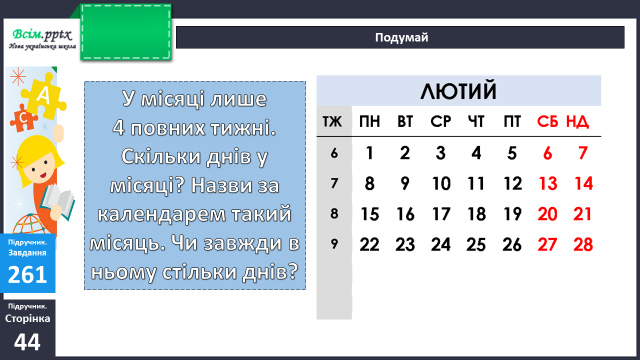
****

**Фізкультхвилинка**

[**https://www.youtube.com/watch?v=0a7dfpihN6s&t=2s**](https://www.youtube.com/watch?v=0a7dfpihN6s&t=2s)

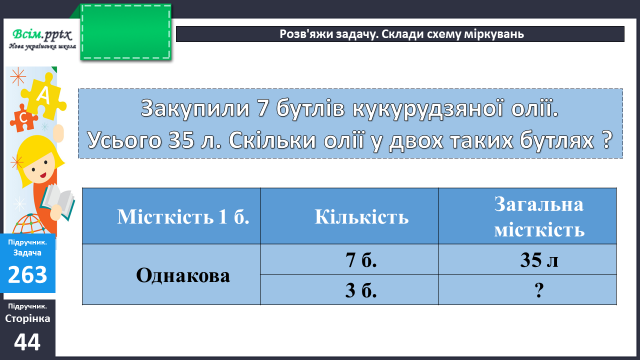
**Вирази 260 (письмово)**

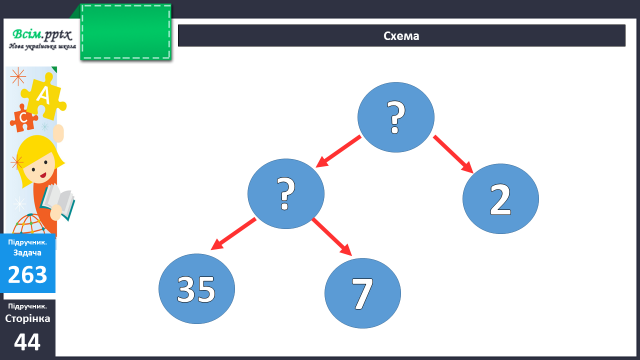
**Завдання 261 (усно)**

****

**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.

**Домашнє завдання:**

Повторити таблицю множення і ділення на 7.

П.с.45 № 266, 267.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.