



Пізнавальні хвилинки каліграфії на уроках математики

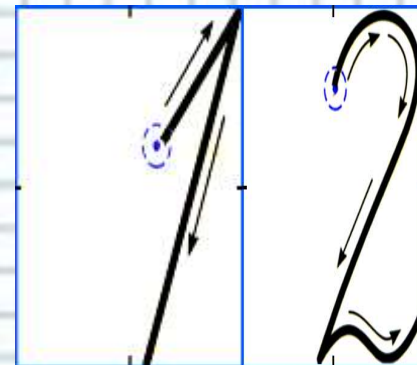
Вчитель початкових класів
Червонівської філії
Тімуш Л.Л.



12 метрів – висота фонтану, що випускається синім китом



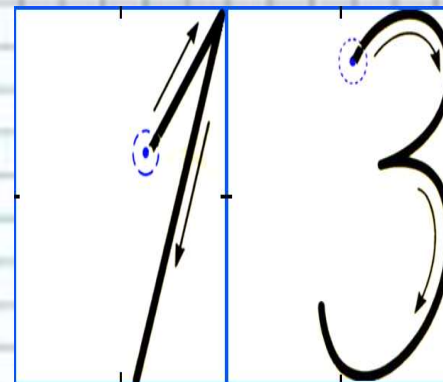
- Записати каліграфічно число 12.
- Записати сусідів числа 12.
- Записати суму розрядних доданків числа 12.



13 метрів – довжина стрибка кенгуру



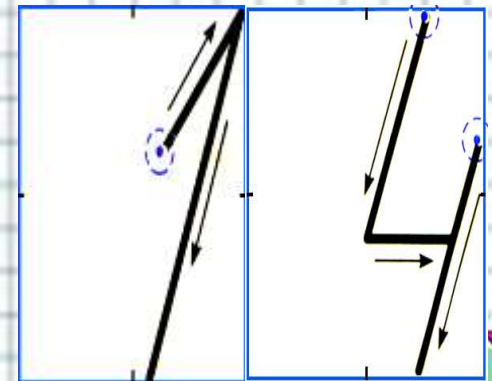
- Записати каліграфічно число 13.
- Записати сусідів числа 13.



14 см досягає личинка жука - оленя



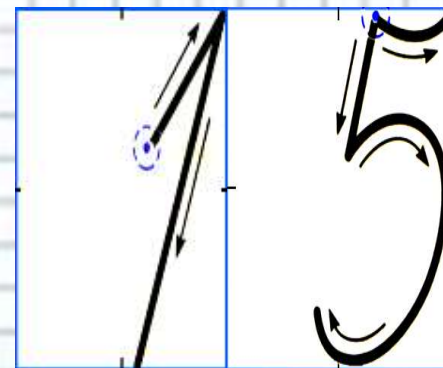
- Записати каліграфічно число 14.
- Записати суму розрядних доданків числа 14.



15 см – діаметр п'ятачка у великої лісової свині



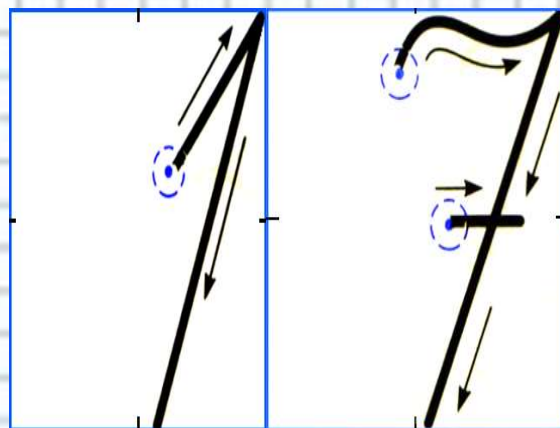
- Записати каліграфічно число 15.
- Записати суму розрядних доданків числа 15.



При посмішці у людини “ працює” 17 м’язів



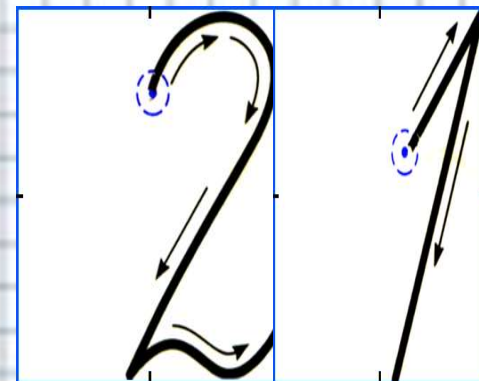
- Записати каліграфічно число 17.
- Записати суму розрядних доданків.



21 кг може важити дрохва – найважчий літаючий птах



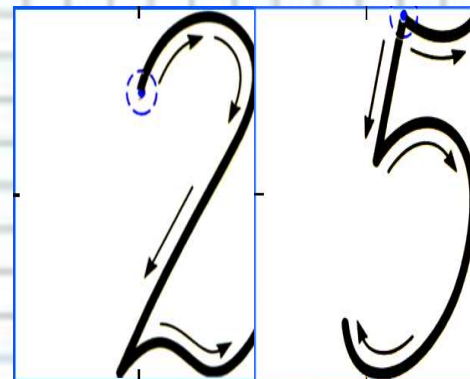
- Записати каліграфічно число 21.
- Записати сусідів числа 21.



25 яєць буває в одній кладці сірої куріпки



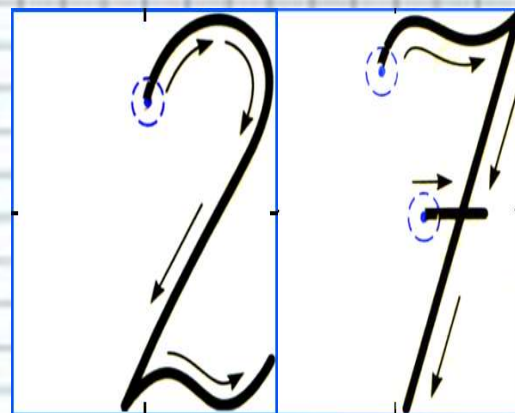
- Записати каліграфічно число 25.
- Записати суму розрядних доданків числа 25



27 запасних виходів може бути у норі лисиці



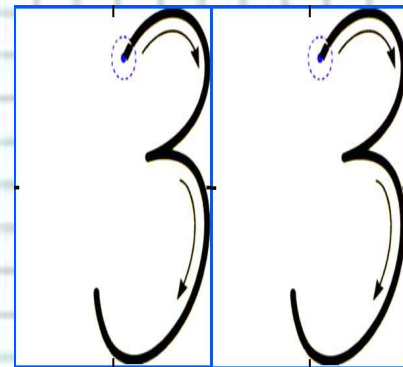
- Записати каліграфічно число 27.
- Записати сусідів числа 27.



33 роки – максимальний вік спійманої щуки



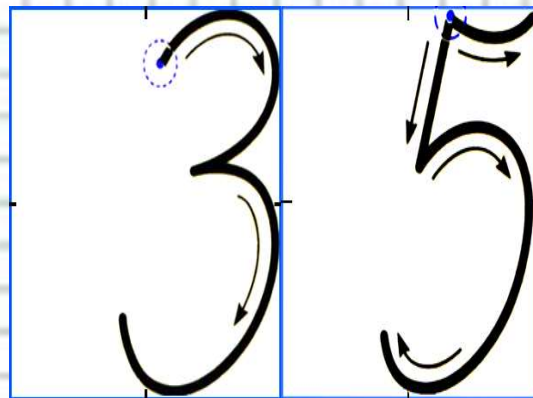
- Записати каліграфічно число 33.
- Записати суму розрядних доданків числа 33.



35 км/год максимальна швидкість черепах у воді



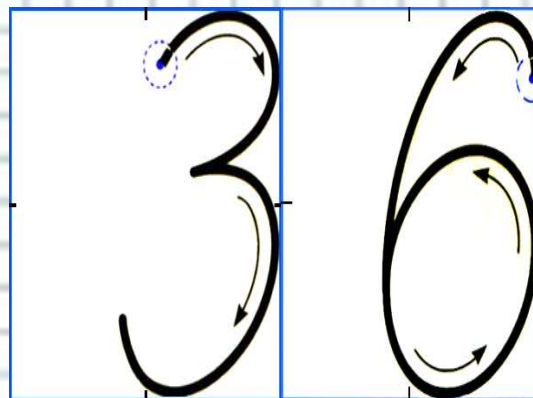
- Записати каліграфічно число 35.
- Записати сусідів числа 35.



36 років – документально зареєстрована тривалість життя жаби



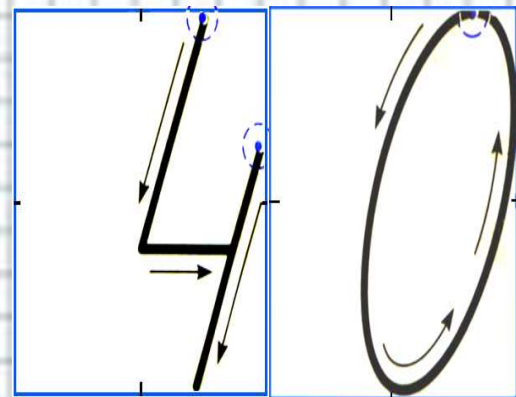
- Записати каліграфічно число 36.
- Збільшити число на 10.
- Утворене число зменшити на 5.



40 кг – максимальна вага імператорського пінгвіна



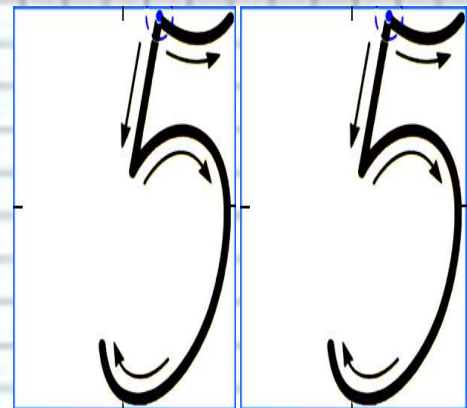
- Записати каліграфічно число 40.
- Записати числа четвертого десятка.



55 см – максимальна довжина хамелеонів



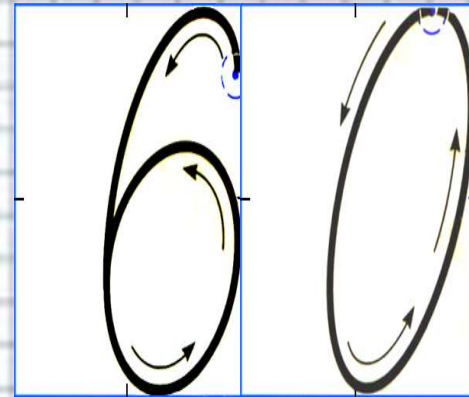
- Записати каліграфічно число 55.
- Записати сусідів числа 55.



60 років – тривалість життя шимпанзе



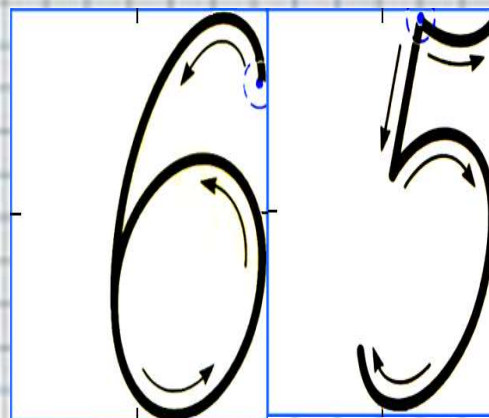
- Записати каліграфічно число 60.
- Збільшити число на 8.
- Утворене число зменшити на 3.



65 кг важить найменший представник ведмежих – малайський ведмідь



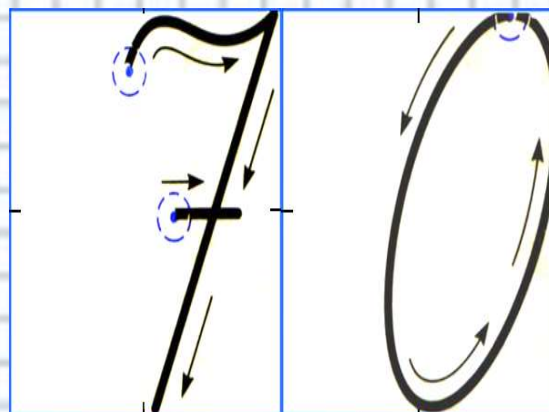
- Записати каліграфічно число 65.
- Записати суму розрядних доданків числа 65.



70 років тривалість життя індійського носорога



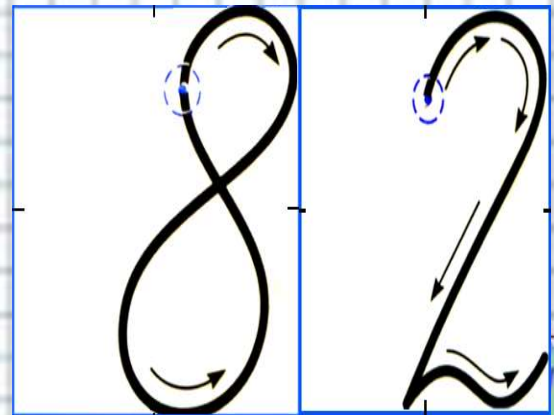
- Записати каліграфічно число 70.
- Записати сусідів числа 70.



82 кілограми – вага великих плямистих гієн



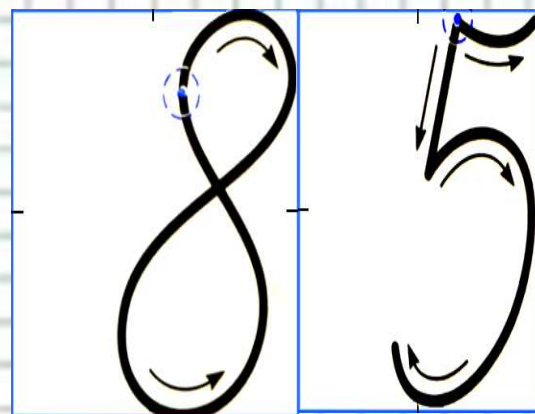
- Записати каліграфічно число 82.
- Записати суму розрядних доданків числа 82



85 – років – тривалість життя індійського слона - довгожителя



- Записати каліграфічно число 85.
- Записати сусідів числа 85.



90 кілограмів – максимальна вага страуса



- Записати каліграфічно число 90.
- Записати числа від 90 до 100.

