

Порівняння чисел в межах 100

Порівняй числа за їх місцем у натуральному ряді.

13 ○ 19	5 ○ 16	17 ○ 14	93 ○ 91
14 ○ 4	48 ○ 9	25 ○ 29	56 ○ 44
3 ○ 23	12 ○ 15	78 ○ 72	41 ○ 65

Порівняй числа: 4 і 12; 27 і 9; 7 і 43. Що спільне в цих парах? Який висновок можна зробити?

Будь-яке **одноцифрове** число **менше** від будь-якого **двоцифрового**.

Будь-яке **двоцифрове** число **більше** від будь-якого **одноцифрового**.

**1) Виконай
завдання усно**

Гра «Знайди зайве число»

71 73 27 77 79

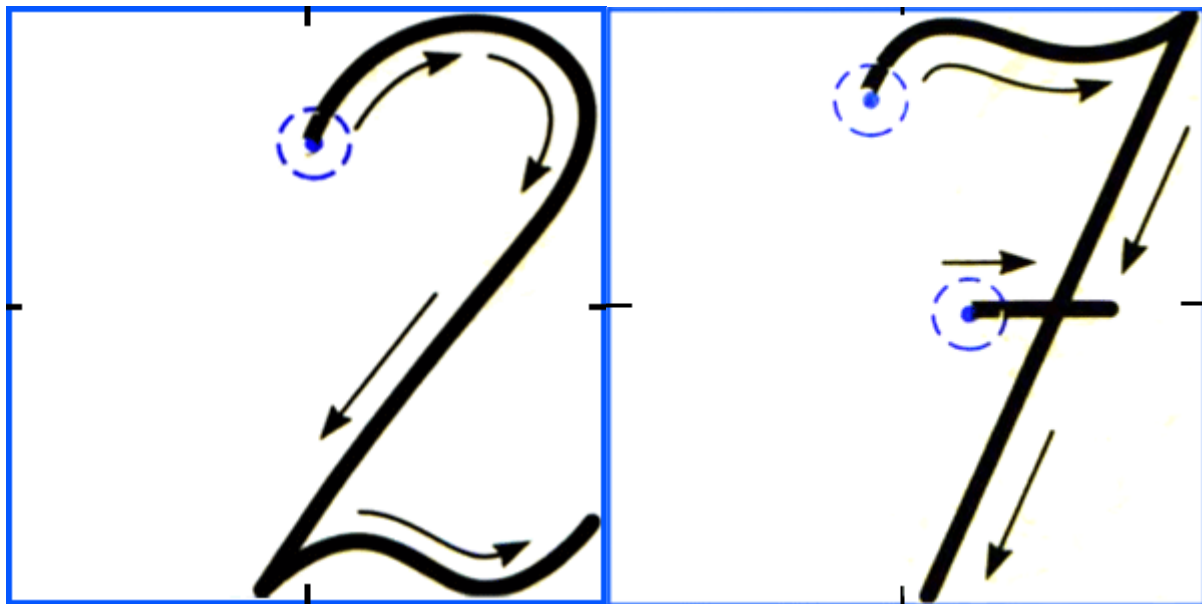
10 80 55 90 30



2) Знайди зайве
число (усно).
Поясни.

- Яке серед цих чисел
найбільше, яке – найменше?

3) Хвилинка каліграфії. Запиши у робочому зошиті .



Пригадай, що ти знаєш про це число?

Молодець!

Це число 3 десятка, двоцифрове, складається із 2 десятків і 7 одиниць, сусіди 26 і 28, можна розкласти на розрядні доданки $20 + 7$.

Наталя Саціна

4) Математичний диктант. Виконай у робочому зошиті.

- Запиши числа 3 десятка.
- Запиши число, в якому 4 дес. 5 од.; 8 дес. 1од.; 3 дес. 6 од.; 7 дес.; 6 дес. 2 од.; 9 од.
- Запиши усі числа, які містять 6 десятків.
- Запиши найбільше число 4 десятка, найменше число 10 десятка.

У кожному рядку хмаринкою обведи найбільше число.

5) Робота з підручником (с.100)

- №1,2 – усно.
- №3 – письмово.
- №4 письмово з умовою (перевірка на останньому слайді).

6) Спробуй виконати логічне завдання: встав пропущені знаки арифметичних дій.

$$15 \square 10 < 15$$

$$17 \square 4 < 17$$

$$7 > 7 \square 7$$

$$19 > 19 \square 7$$

Завдання для самостійного вправлення (за бажанням) (виконувати в робочому зошиті)



1. Обчисли вирази.

$13+6-1=$

$10-10+0=$

$16-3+5=$

$10-4+12=$

$20-10+0=$

$20-8+2=$

$17+3-10=$

$18-6+2=$

2. Розв'яжи задачу.

Оленка зірвала 13 квіток. 5 квіток вона подарувала подрузі. Скільки квіток залишилося у Оленки?



Перевірка запису задачі

Задача 4

Білі – 10 г.

Рожеві - ? г.

} 17 г.

Розв'язання

$$17 - 10 = 7 \text{ (г.)}$$

Відповідь: 7 гірлянд рожевого кольору.

Дякую за роботу!