

ПОВТОРЕННЯ ЗА 2-Й КЛАС

Нумерація чисел у межах 100



Пригадай!

- Двоцифрові числа містять два розряди: одиниць і десятків. Наприклад, число 28 має 2 дес. і 8 од.
- Якщо до числа додати одиницю, то одержимо наступне число, а якщо одиницю відняти, то одержимо попереднє число. Попереднє і наступне числа називають «сусідами» даного числа. Наприклад, «сусідами» числа 47 є числа 46 і 48.
- Двоцифрове число можна записати у вигляді суми розрядних доданків. Наприклад, $53 = 50 + 3$.
- Порівнювати двоцифрові числа починають з десятків. Більшим (меншим) числом є те, у якого більше (менше) десятків. Якщо в числах, які порівнюють, десятків є порівну, то більшим (меншим) числом є те, у якого більше (менше) одиниць.
- Додавання та віднімання на основі нумерації чисел.
Приклади. $30 + 4 = 34$ $39 - 9 = 30$ $67 + 1 = 68$
 $7 + 20 = 27$ $27 - 20 = 7$ $53 - 1 = 52$
 $50 + 30 = 80$ $90 - 40 = 50$
- Усі числа першої сотні групують у десятки.
Наприклад, числами **восьмого** десятка є: 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80.



Потренуйся!

1. Запиши «сусідів» чисел.

16 61 60 35

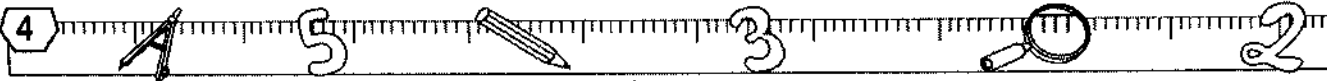
89 88 57 71

2. Упиши пропущені числа.

24, , , , 28, , , , 32.

, , 40, , , , 44, , .

57, , , , 61, , , , 65.



3. Продовж ряди.

16, 17, 18, , , , , , .

56, 55, 54, , , , , , .

4. Визнач закономірності та продовж ряди.

32, 34, 36, , , , , , .

61, 63, 65, , , , , , .

40, 43, 46, , , , , , .

99, 97, 95, , , , , , .

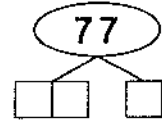
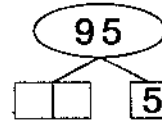
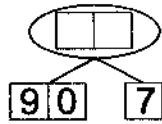
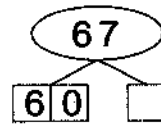
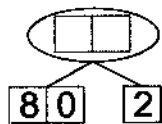
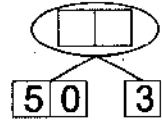
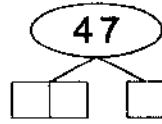
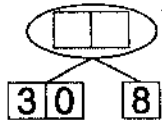
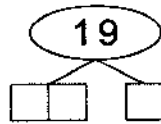
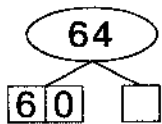
5. Запиши всі числа десятого десятка.

6. Запиши кожне число у вигляді суми розрядних доданків.

58 = 72 = 31 =

63 = 25 = 76 =

7. Заповни пропуски відповідними числами.



8. Порівняй числа.

45 54

17 71

80 18

66 69

96 36

49 45

90 10

78 100

37 73

