

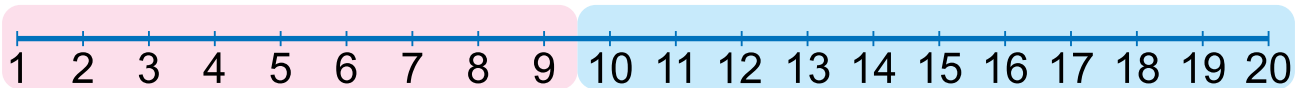
# ЧИСЛА ВІД 11 ДО 20. ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ У МЕЖАХ 20

## ПОРІВНЯННЯ ОДНОЦИФРОВОГО І ДВОЦИФРОВОГО ЧИСЕЛ. ЗАДАЧА НА ЗМЕНШЕННЯ ЧИСЛА НА КІЛЬКА ОДИНИЦЬ

1. Розглянь числовий відрізок.

Одноцифрові числа

Двоцифрові числа



Будь-яке **одноцифрове число** розташовано *лівіше* від будь-якого **двоцифрового числа**. Тому: Одноцифрове число менше за двоцифрове число.



2.  $12 \bigcirc 9$   
 $8 \bigcirc 10$

$12 - 2 \bigcirc 7$

$15 - 10 \bigcirc 10$

$10 + 3 \bigcirc 8$

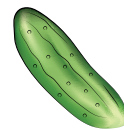
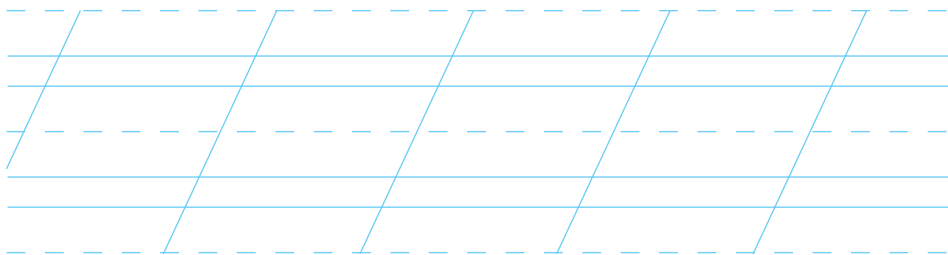
$19 - 10 \bigcirc 9$

3. Зменш числа у верхньому рядку на задане число.

Число	8	5	10	7	9
Зменш на 3					

Число	12	17	13	19	14
Зменш на 10					

4. Склади задачу за малюнком. Розв'яжи її.



Розв'язання:

Відповідь:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

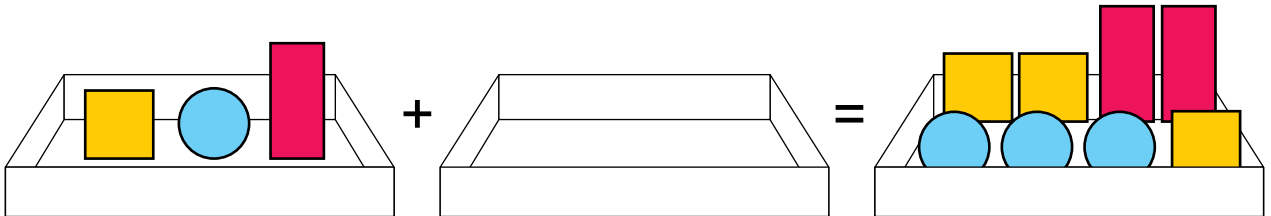
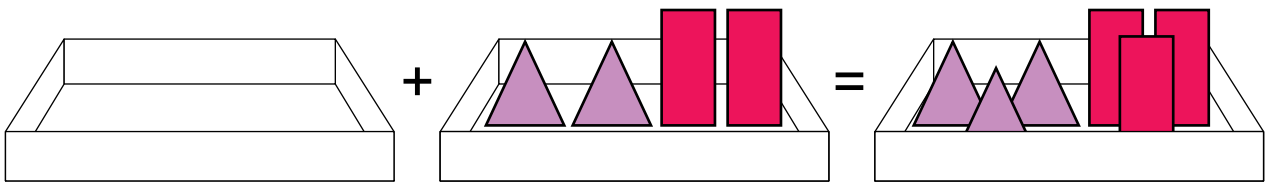
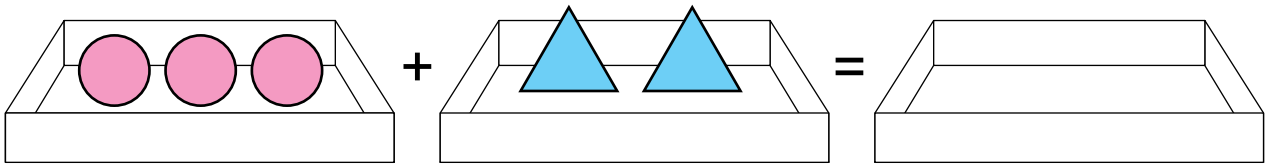
на 2 менше



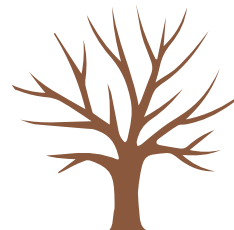
**5.** Склади усно задачу, яка розв'язується тим самим виразом, що й попередня.



**6.** Які геометричні фігури слід покласти в коробку? Намалюй.



Як минув урок для тебе?  
З'єднай лінією.



# ДОДАВАННЯ І ВІДНІМАННЯ НА ОСНОВІ СКЛАДУ ЧИСЕЛ ДРУГОГО ДЕСЯТКА. ЗАДАЧА НА ЗБІЛЬШЕННЯ ЧИСЛА НА КІЛЬКА ОДИНИЦЬ

1. Підкресли ті трійки чисел, де одне із чисел є сумою двох інших.

10, 12, 2      17, 6, 10      10, 4, 13      18, 10, 8.

Для кожної трійки склади по 2 вирази на додавання і віднімання.


2. Обчисли значення виразів та прочитай назву міста, яке є другим в Україні за кількістю населення.

$16 - 10 = K$

$19 - 10 = B$

$10 + 4 = I$

$17 - 10 = P$

$10 + 7 = X$

$15 - 5 = A$



Відповіді: 

17	10	7	6	14	9
----	----	---	---	----	---

Місто: 

--	--	--	--	--	--

3. Збільш числа у верхньому рядку таблиці на задане число.

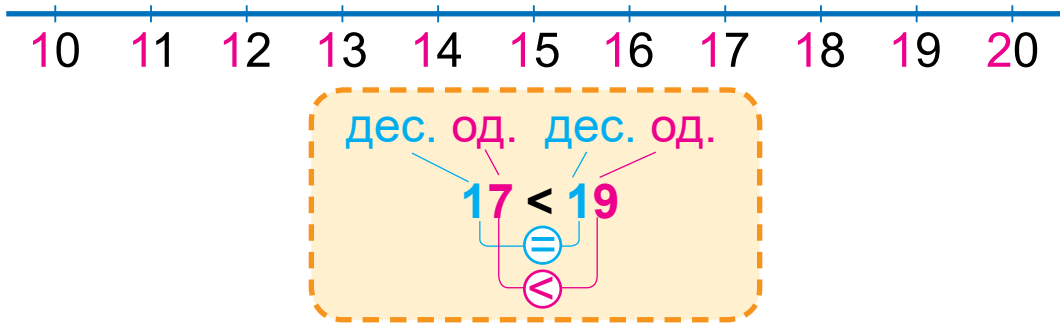
Число	7	5	8	4	1
Збільш на 2					

Число	7	4	1	8	5
Збільш на 10					



# ПОРІВНЯННЯ ДВОЦИФРОВИХ ЧИСЕЛ ДРУГОГО ДЕСЯТКА. ЗАДАЧА НА РІЗНИЦЕВЕ ПОРІВНЯННЯ

1. Розглянь фрагмент числового відрізка. Пригадай, як порівняти числа за допомогою числового відрізка.



Поясни, чому  $13 < 18$ ,  $19 > 12$ ,  $20 > 17$ ,  $16 < 20$ .

*Запам'ятай правило!*

**Якщо два числа мають однакову кількість десятків, більшим є те, у якого більше одиниць.**

Наприклад:  $12 > 11$ ,  $13 < 15$ ,  $17 > 16$ .

**20 більше за будь-яке число, що має 1 десяток.**

Наприклад:  $20 > 19$ ,  $14 < 20$ .

2.  $20 \bigcirc 12$      $10 + 7 \bigcirc 18$      $17 \bigcirc 10 + 10$      $5 \bigcirc 12$   
 $17 \bigcirc 16$      $19 - 9 \bigcirc 11$      $12 \bigcirc 18 - 8$      $14 \bigcirc 9$

3. Запиши, на скільки:

12 більше, ніж 2

15 більше, ніж 10

19 більше, ніж 9

6 менше, ніж 16

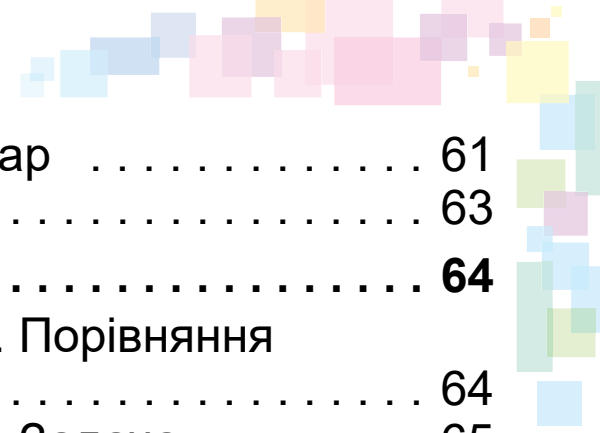
10 менше, ніж 18

1 менше, ніж 11

## ЗМІСТ

<b>Числа від 11 до 20. Додавання і віднімання чисел у межах 20</b> . . . . .	3
Порівняння одноцифрового і двоцифрового чисел. Задача на зменшення числа на кілька одиниць . . . . .	3
Додавання і віднімання на основі складу чисел другого десятка. Задачі на збільшення числа на кілька одиниць . . . . .	5
Порівняння двоцифрових чисел другого десятка. Задача на різницеве порівняння . . . . .	7
Додавання чисел . . . . .	9
Віднімання чисел . . . . .	11
Додавання і віднімання чисел. Складання задач за одним сюжетом . . . . .	13
Додавання і віднімання у межах 20. Задачі на знаходження суми трьох доданків . . . . .	15
Ламана. Додавання і віднімання чисел у межах 20 . . . . .	17
Повторення вивченого . . . . .	19
Повторення вивченого . . . . .	20
<b>Числа від 21 до 100. Додавання і віднімання в межах 100 без переходу через розряд</b> . . . . .	23
Утворення чисел, більших за 20 . . . . .	23
Утворення, читання та запис чисел, більших за 20. Доба . . . . .	24
Попереднє і наступне числа. Визначення часу за годинником . . . . .	26
Порівняння чисел. Визначення часу за годинником . . . . .	28

Порівняння чисел. Куб . . . . .	30
Розкладання числа на розрядні доданки. Куля . . . . .	32
Додавання круглого й одноцифрового чисел. Циліндр . . . . .	33
Взаємозв'язок між додаванням і відніманням. Знаходження невідомого доданка . . . . .	35
Віднімання виду $34 - 4$ , $34 - 30$ . . . . .	36
Виділення і впорядкування даних за певною ознакою . . . . .	37
Обчислення значень виразів. Конус . . . . .	38
Метр. Співвідношення між одиницями довжини . . . . .	40
Метр. Співвідношення між одиницями довжини . . . . .	41
Повторення вивченого . . . . .	42
Додавання виду $34 + 2$ , $2 + 34$ . . . . .	44
Віднімання виду $45 - 2$ . . . . .	45
Додавання і віднімання чисел. Піраміда . . . . .	46
Додавання виду $23 + 50$ , $50 + 23$ . . . . .	47
Додавання виду $23 + 50$ , $50 + 23$ . . . . .	48
Віднімання виду $45 - 20$ . . . . .	49
Віднімання виду $45 - 20$ . . . . .	51
Додавання та віднімання чисел. Гроші . . . . .	52
Додавання і віднімання чисел. Виділення та впорядкування даних за певною ознакою . . . . .	53
Додавання і віднімання чисел. Розпізнавання об'ємних геометричних фігур . . . . .	54
Додавання і віднімання чисел. Визначення плану маршруту . . . . .	55
Додавання і віднімання чисел. Схематичне зображення маршруту . . . . .	56
Додавання виду $21 + 14$ . . . . .	57
Додавання виду $21 + 14$ . Визначення маси . . . . .	59
Віднімання виду $67 - 24$ . . . . .	60



Віднімання виду 67 – 24. Календар . . . . .	61
Повторення вивченого . . . . .	63
<b>Повторення . . . . .</b>	<b>64</b>
Числа від 1 до 20. Дії із числами. Порівняння чисел . . . . .	64
Числа від 1 до 20. Дії із числами. Задача . . . . .	65
Числа від 1 до 100. Порівняння чисел. Геометричні фігури . . . . .	66
Числа від 1 до 100. Дії із числами. Вимірювання та побудова відрізка . . . . .	67
Числа від 1 до 100. Дії із числами. Складання задач . . . . .	68
Числа від 1 до 100. Дії із числами та іменованими числами . . . . .	69
Повторення вивченого . . . . .	70
Повторення вивченого . . . . .	71
Повторення вивченого . . . . .	73
<i>Цікаві задачі – поміркуй, одначе</i> . . . . .	74
<i>Геометрична скринька</i> . . . . .	76

