# Розділ 5. Письмове додавання та віднімання чисел



Письмове віднімання трицифрових чисел. Розв'язання задач

**Мета**: вчити письмово віднімати трицифрові числа, розв'язувати задачі вивчених видів; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.





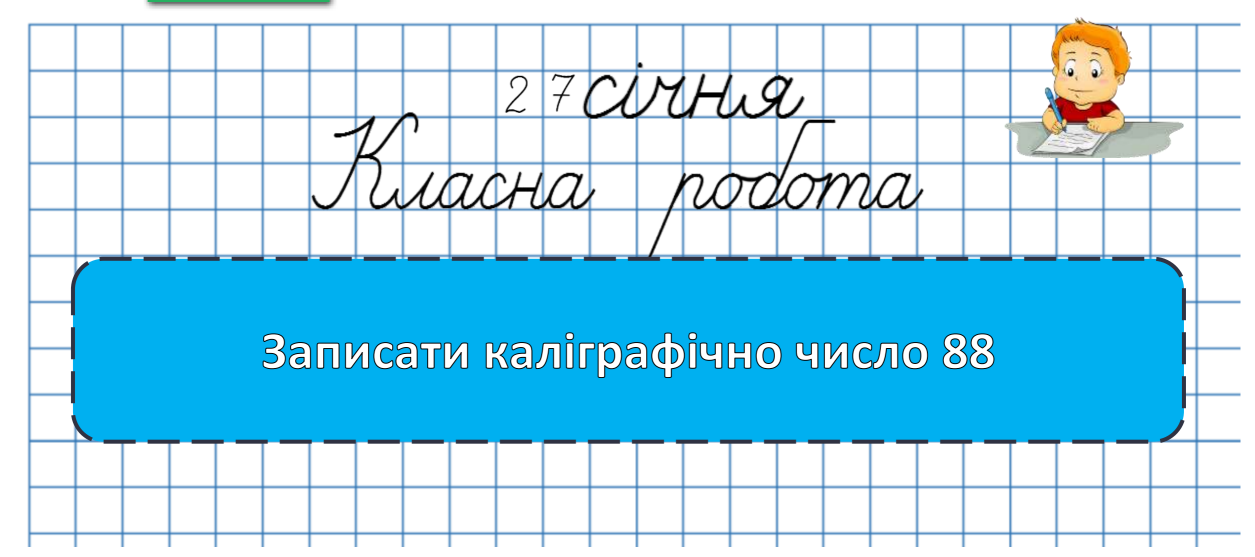
# Перевірка домашніх завдань

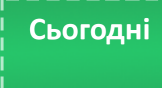






#### Каліграфічна хвилинка





Робота із підручником «Математика» Г.Лишенко с. 23 - 24



Всім. ррtх Нова українська штола

Що більше і на скільки?

6 · 9 чи 50

5·54n10

Підручник. Завдання

131

підручник. **Сторінка** 



Сьогодні

Що більше і на скільки?

5 · 7 чи 40

6 · 6 чи 12

Підручник. Завдання

**131** 

<sub>Підручник.</sub>
Сторінка





Сьогодні

Що більше і на скільки?

24:641/7

81:94110

Підручник. Завдання

131

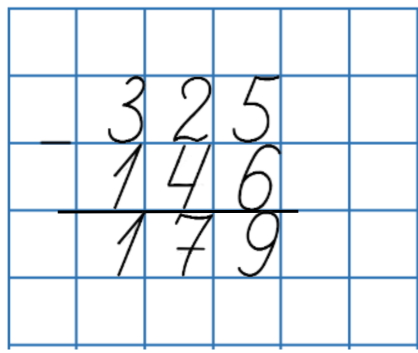
<sub>Підручник.</sub> Сторінка





## Сьогодні

Розглянь запис і поясни, як використали віднімання. Урахуй, що 4 дес. віднімаємо від 11, бо 1 дес.уже забрали при відніманні одиниць



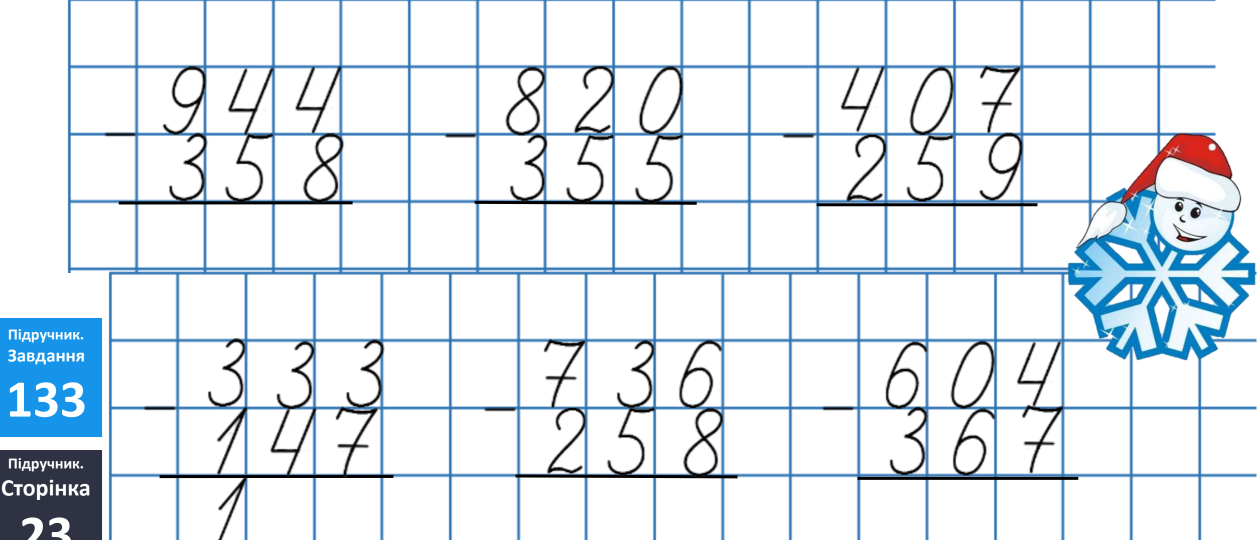


Підручник. Сторінка

Підручник. Завдання

Сьогодні

#### Обчисли письмово



Підручник.

Сторінка

Сьогодні

Сума двох чисел 763. Одне із чисел 525. Знайди різницю цих чисел

Підручник. Завдання 134 Підручник. Сторінка



## Фізкультхвилинка





Підручник. Задача

135

підручник. **Сторінка** 

Кременчуцьке водосховище найбільше на Дніпрі. Його довжина і ширина разом становлять 177 км. Ширина водосховища 28 км. На скільки кілометрів ширина водосховища менша від його довжини?



#### Накресли діаграму глибини водосховищ України (масштаб: 1 см – 4 м)

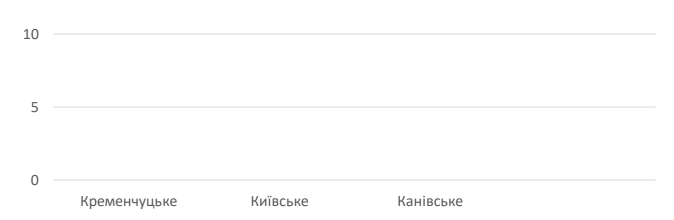
Кременчуцьке — 28 м Київське — 16 м Канівське — 18 м



Підручник. Задача

136

підручник. Сторінка





#### Розв'яжи задачу



Підручник. Задача

**137** 

<sub>Підручник.</sub> Сторінка



У лісах біля Печенізького водосховища (Салтівського моря) грибники назбирали 45 кг білих грибів у 5 кошиках порівну. Скільки кілограмів опеньків можна розкласти в 6 таких кошиків, якщо їх у кошику буде на 1 кг менше, ніж білих грибів?



## Накресли такі квадрат і нерівносторонній прямокутник, щоб периметр кожного дорівнював 16 см

4 cm

2 cm

Завдання

Підручник.

138

Підручник. Сторінка

6 cm



#### Скільки прямокутників із таким периметром?

1 cm

7 cm

Підручник. Завдання

138

<sub>Підручник.</sub> Сторінка

**25** 

3 cm

5 cm

#### Домашне завдання



На сторінці 25, виконати задачу 140, завдання 139



#### Домашне завдання



Не забувайте, будь ласка, надсилати виконані завдання для перевірки вчителеві на освітню платформу для дистанційного навчання HUMAN. Робіть це систематично.