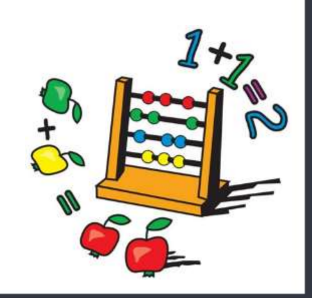


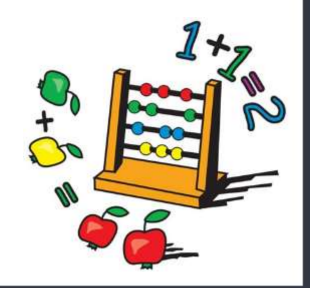
Утворення, запис, розкладання на розрядні доданки п'ятицифрових чисел. Повторення письмового додавання трицифрових чисел та розв'язування задач



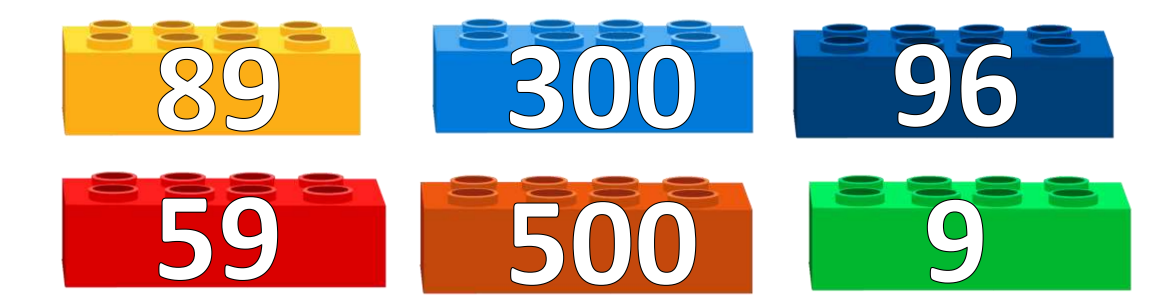
#### Розділ 5. П'ятицифрові числа



Мета: навчити учнів утворювати та записувати п'ятицифрові числа; вдосконалювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, математичну пильність; виховувати інтерес до предмета; формувати математичну компетентність.

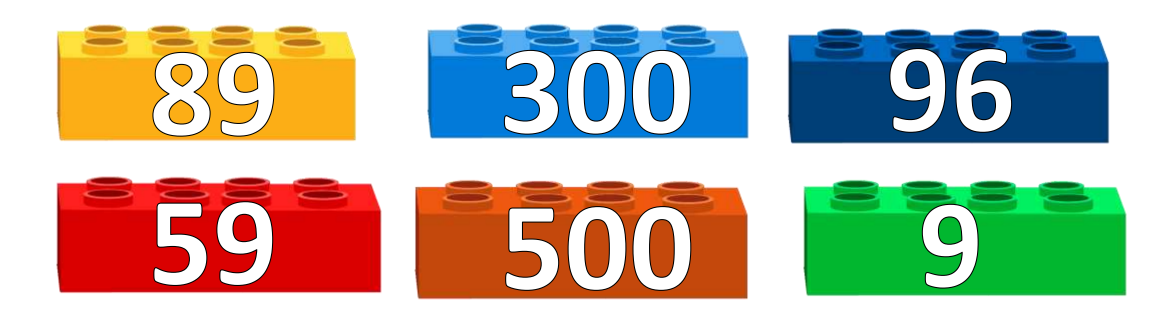






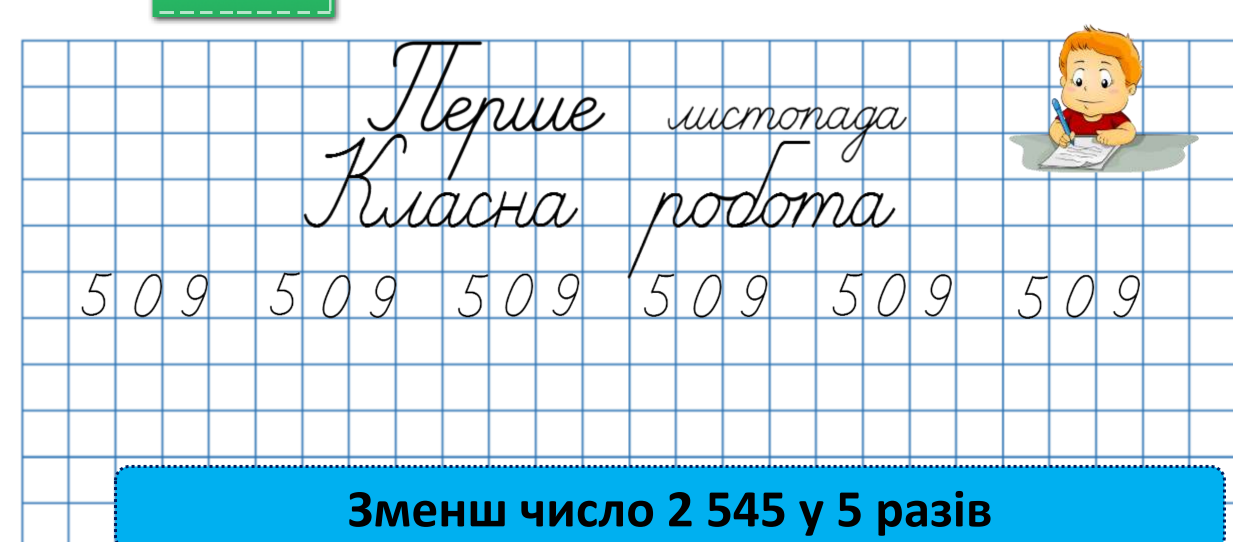


# 534:6





#### Каліграфічна хвилинка





# 9995 9996 9997 9998

9999 10 000 +1 10 001



Сьогодні

Як отримати наступне число за число 10 000?

Підручник номер **380** 

Підручник Сторінка



Якщо до 10 тисяч додати один, дістанемо десять тисяч один. За цім числом іде десять тисяч два, потім – десять тисяч три і т. д.

10 004 10 005 10 006 10 007

10 008 10 009 10 010 10 011 10 012

Підручник номер

381

Підручник Сторінка



### Прочитай числа в таблиці



Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
1	0	0	0	1	
1	0	0	1	0	
1	0	3	2	7	
1	1	0	0	0	
1	3	4	5	8	

номер 382

Підручник

Підручник **Сторінка** 



#### Розклади на розрядні доданки числа:

12 483 = 10 000+2 000+400+80+3

16 500 |=

18 302 =

**17** 050 =

14 006 =

19 013 =

Підручник номер

383

Підручник Сторінка



BCIM pptx

13 257

17 106

18 025

11 950

Підручник номер

384

<sub>Підручник</sub> Сторінка





#### Запиши цифрами числа:

12 тис. 755

12 755

15 тис. 80

Підручник номер

385

Підручник

Сторінка

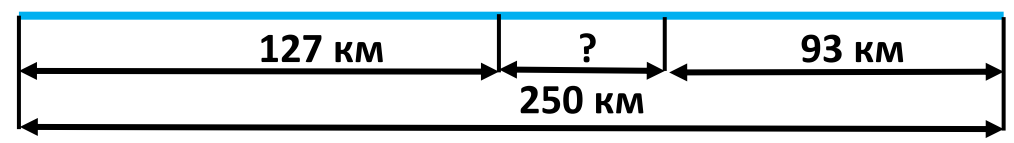
18 тис. 8







Відстань між двома містами 250 км. Із цих міст назустріч один одному одночасно виїхали два автобуси. Яка відстань була між автобусами, коли перший з них проїхав 127 км, а другий – 93 км?



Підручник номер

386

Підручник Сторінка

1) Скільки км проїхали два автобуси?

2) Яка відстань між автобусами?

Відповідь: км відстань між автобусами.



	За 1 год	Час	Відстань
Автобус	60 km	Однаковий	240 km
Автомобіль	86 km		?

1) Який час в дорозі був автобус?

2) Скільки км проїхав автомобіль?

Відповідь: км відстань яку подолав автомобіль.

Підручник номер

387

підручник Сторінка **68** 



1) Упиши числа, щоб нерівність були істинними.

12-4< 1-4

9-5>9-11

20+5<20+

Підручник номер

388

Підручник **Сторінка** 





#### Розв'яжи рівняння

BCIM

245 + x = 406

540 - x = 236

x - 304 = 503

Підручник номер

388

Підручник **Сторінка** 



За 2 год автомобіль проїхав 136 км. За першу годину він проїхав на 16 км більше, ніж за другу. Скільки кілометрів автомобіль проїхав за другу годину?

1) Яка відстань за дві год?

2) Скільки км проїхав автомобіль за другу годину?

Відповідь: км проїхав автомобіль за другу годину.

Підручник номер

389

підручник Сторінка



1) Які обчислення виконано неправильно? Поясни, чому виникли помилки, та обчисли правильно.



 Підручник номер

Підручник **Сторінка** 



# Сьогодні 26.10.2023

#### 2) Виконай додавання письмово.

$$128 + 666$$

$$57 + 284$$

Підручник номер

390

<sub>Підручник</sub> Сторінка







На сторінці підручника 68 опрацювати № 391, 392 BCIM pptx

#### Домашне завдання



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