

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





Дата: 04.11.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

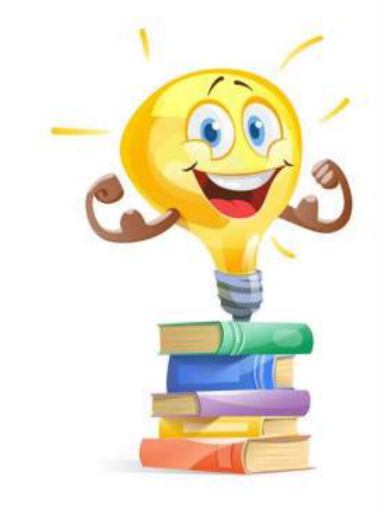
Тема. Утворення, запис, розкладання на розрядні доданки п'ятицифрових чисел. Повторення письмового додавання трицифрових чисел та розв'язування задач

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.



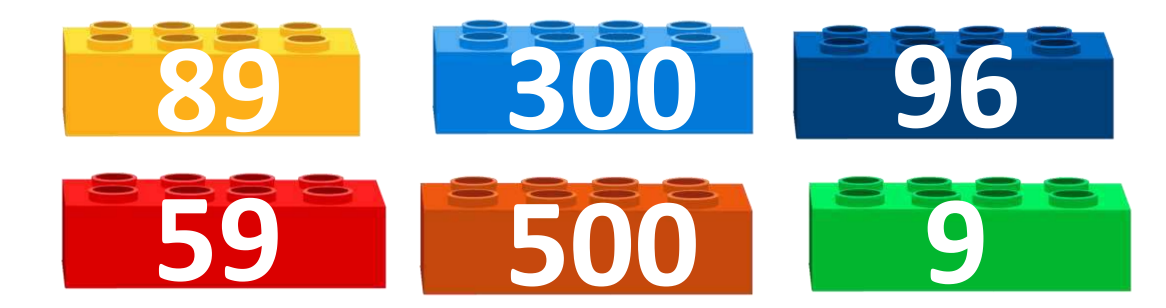


Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас! Тож успіх всіх чекає нас!





# 130+170





534:6

 89
 300
 96

 59
 500
 9



## 864:96

 89
 300
 96

 59
 500
 9



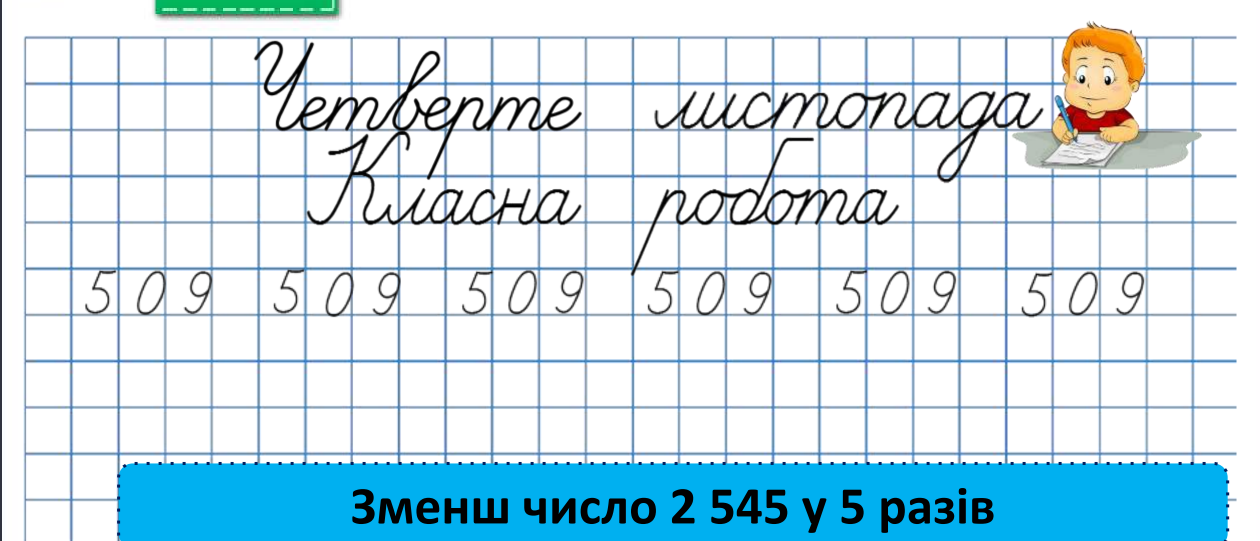
16.6

 89
 300
 96

 59
 500
 96



#### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 67





## 9995 9996 9997 9998

## 9999 10 000 +1 10 001



Як отримати наступне число за число 10 000?

Підручник номер **380** 

підручник **Сторінка** 



Назви числа від десяти тисяч до десяти тисяч дванадцяти.

10 000+1=10 001.

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

Підручник номер

381

10 008 10 009 10 010 10 011 10 012

Підручник **Сторінка** 



#### Прочитай числа в таблиці



Сотні Одиниці Одиниці Десятки Десятки тисяч тисяч 0 0 0 0 0 0 3 0 0 0 0 8 3 4

номер 382

Підручник

Підручник **Сторінка** 



#### Розклади на розрядні доданки числа:

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

16 500 = 10 000+6 000+500

18 302 = 10 000+8 000+300+2

17 050 = 10 000+7 000+50

14 006 = 10 000+4 000+6

19 013 = 10 000+9 000+10+3

Підручник номер

383

<sub>Підручник</sub> Сторінка





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

15 080

Підручник номер

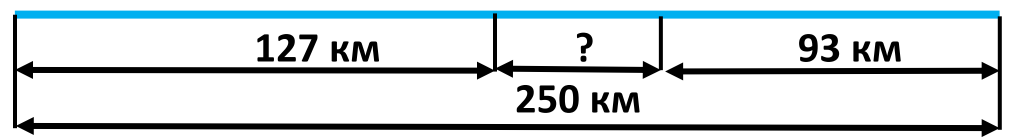
385

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?



номер 386

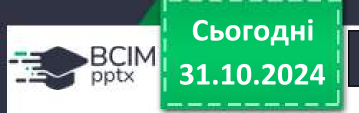
Підручник

Підручник Сторінка

127+93 = 220(км)проїхали два автобуси;

 $250-220 = 30(\kappa M)$ 

Відповідь:30 км відстань між автобусами.



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

240:60 =4(год) час в дорозі;

 $86.4 = 344(\kappa M)$ 

Відповідь:344 км відстань яку подолав автомобіль.

Підручник номер

387

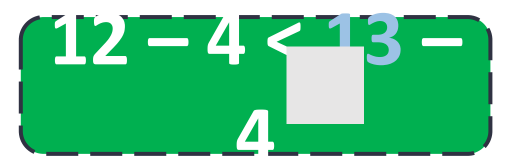
Сторінка







1) Упиши числа, щоб нерівність були істинними.



9 - 5 > 9 -

20 + 5 < 20 <del>+</del> 6

Підручник номер

388

Підручник **Сторінка** 





245 + x = 406

x = 406-245

x = 261

245 + 261 =

406

406=406

540 - x = 236

x = 540-236

x = 304

540 - 304 =

236 236=236

x - 304 = 503

x = 503 + 304

x = 807

807 - 304 =

503 503=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?

Підручник номер

389

Підручник Сторінка

- 136-16 =120(км)однакова відстань за дві год;
- 120:2 = 60(км)за другу годину;

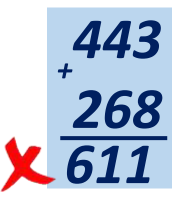
Відповідь:60 км проїхав автомобіль за другу годину.



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









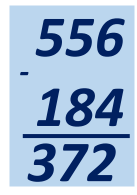
Підручник номер

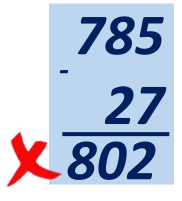
390

<sub>Підручник</sub> Сторінка

68









#### 2) Виконай додавання письмово.

$$128 + 666$$

$$37 + 847$$

$$136 + 123$$

$$57 + 284$$

Підручник номер **390** 

підручник Сторінка **68** 







Короткий запис у щоденник C.68 Nº391, Nº392. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Бажаю успіхів у навчанні!

#### Обери колір, що характеризує твій настрій.

