Ypoκ №41



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





Дата: 04.11.2024

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

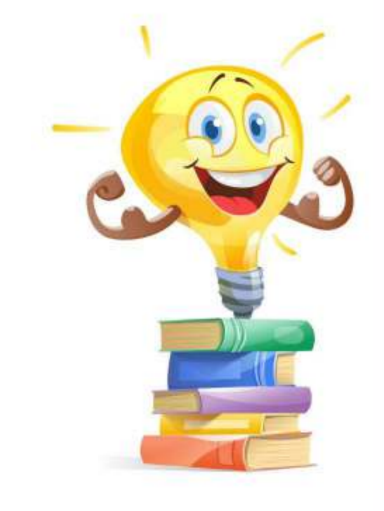
Тема. Утворення, запис, розкладання на розрядні доданки п'ятицифрових чисел. Повторення письмового додавання трицифрових чисел та розв'язування задач

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!





2041/















534:6

 89
 300
 96

 59
 500
 9



864.96

 300

 59

 500

 59



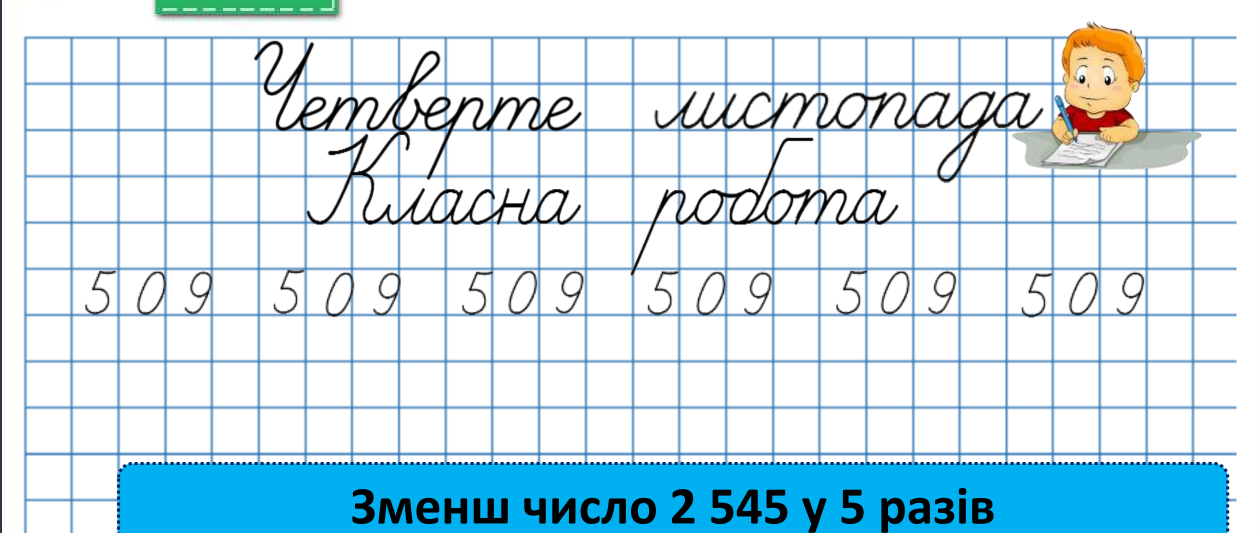
16.6

 89
 300
 96

 59
 500
 9



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

10 00 10 00

10 008 10 009 10 010 10 011 10 012

381

Підручник

_{Підручник} Сторінка



Прочитай числа в таблиці



	Десятки тисяч	Одиниці тисяч	Сотні	Десятки	Одиниці	
	1	0	0	0	1	
9	1	0	0	1	0	
	1	0	3	2	7	
	1	1	0	0	0	
	1	3	4	5	8	

Підручник номер

382

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

підручник **Сторінка**





13 257

17 106

18 025

11 950

Підручник номер

384

_{Підручник} Сторінка





Запиши цифрами числа:

12 тис. 755

12 755

15 тис. 80

15 080

Підручник номер

385

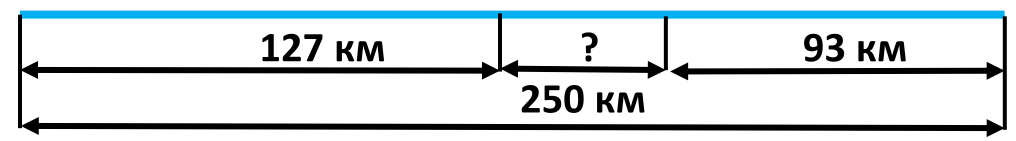
Підручник Сторінка

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?



Підручник номер

386

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		?

1) 240:60=4(год) час в дорозі;

2) $4.86 = 344(\kappa M)$

Відповідь: 344 км відстань яку подолав автомобіль.

Підручник номер









1) Упиши числа, щоб нерівність були істинними.

9-5>9-11

20+5<20+

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

- 1) 136-16 =120(км)однакова відстань за дві год;
- 2) 120:2 = 60(км) за другу годину;

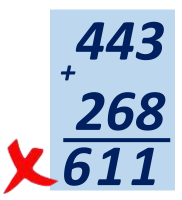
Відповідь: 60 км проїхав автомобіль за другу годину.



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





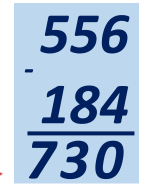


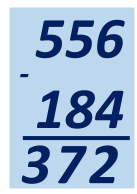


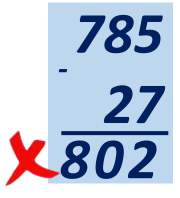
Підручник номер

390

_{Підручник} Сторінка











2) Виконай додавання письмово.

128 + 666

37 + 847

136 + 123

57 + 284

128 666 794

847 37 884

136 123 259

284 341

Підручник номер 390

Підручник Сторінка







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.

