Сьогодні 06.11.2024 **Υροκ №43** 

Утворення, запис, розкладання на розрядні доданки п'ятицифрових чисел. Розв'язування задач.



Дата: 06.11.2024

Клас: 4-Б

Урок: математика

Вчитель: Таран Н.В.

**Тема.** Утворення, запис, розкладання на розрядні доданки п'ятицифрових чисел. Розв'язування задач

Мета: вдосконалювати вміння про утворення, запис та розкладання на розрядні доданки п'ятицифрові числа; вчити розв'язувати задачі, формувати вміння знаходити значення виразів; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.



BÇIM

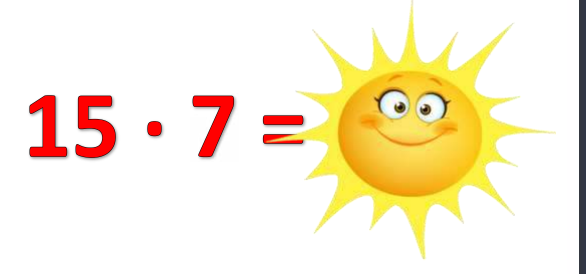
#### Організація класу

Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.





















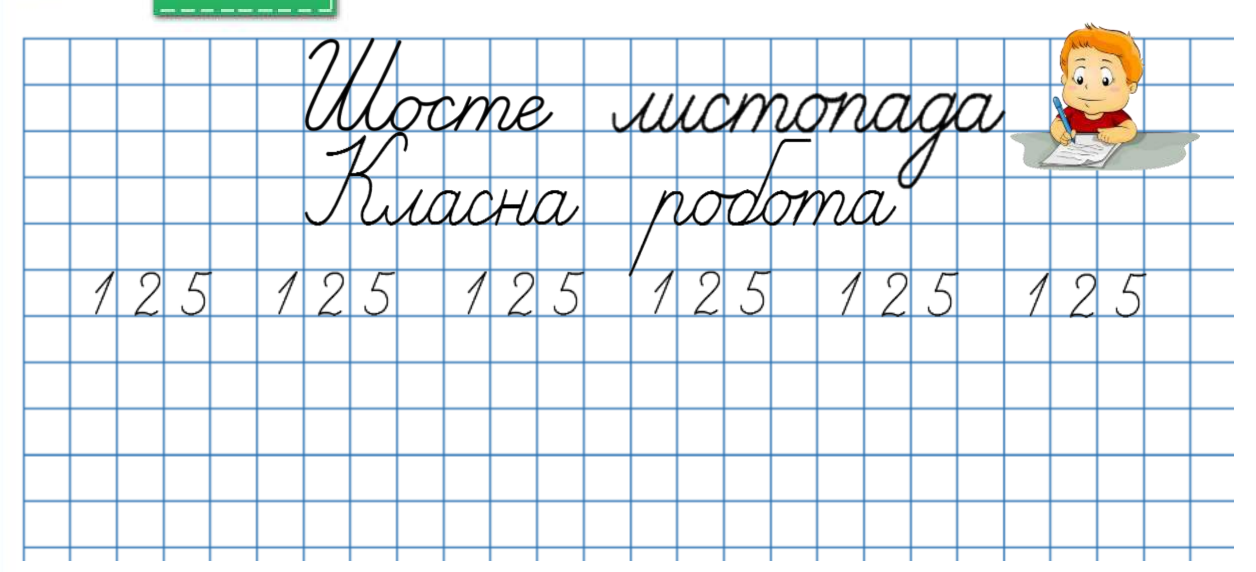








#### Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 70





#### 1) Прочитай числа в таблиці



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

404

Підручник номер

2) Прочитай числа:

Підручник **Сторінка** 

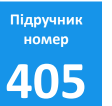
50 000; 50 5000; 73 273; 80 005.



25 тис. і 800 од. 25 800

70 тис. і 35 од.

70 035



підручник **Сторінка** 

**71** 



90 тис. і 999 од.



### 1) Розклади на розрядні доданки числа:

25 756 = 20 000+5 000+700+50+6

83 400 =80 000+3 000+400

83 040 =80 000+3 000+40

10 510 = 10 000+500+10

Підручник номер

406

Підручник **Сторінка** 





50000 + 6000 + 700 + 20 + 5 = 56725

 $80\ 000 + 300 + 3 = 80\ 303$ 

90 000 + 5

=90 005

Підручник номер

406

Підручник Сторінка

400000 + 40

=40 040



#### 3) Розв'яжи рівняння усно.

50000+6000+x+20+5=56725

x = 700

800000+x+3=80303

x = 300

Підручник номер

406

Підручник **Сторінка** 

**71** 

900000+x+5=90055

x=50

40000 + x = 40040

x=40



28 000 **- 20 000 -8 000** 

8000 - 4

**=32 000** 

36 000:3

=12 000

Підручник номер

407

Підручник **Сторінка** 







Для молодших школярів придбали всього 200 квитків: 74 квитки — у ляльковий театр, шосту частину решти — у цирк, а всі інші — у кінотеатр. Скільки придбали квитків у кінотеатр?

1)  $200-74=126(\kappa 6.)$  решта після лялькового театру;

2)  $126:6 = 21(\kappa e.)y$  цирк;

3)  $200-(74+21)=105(\kappa e.)$ 

Відповідь: у кінотеатр придбали 105 квитків.

Підручник номер

408

Підручник **Сторінка** 



На двох однакових каруселях за 5 разів можуть покататися 200 дітей. Скільки дітей можуть покататись на одній каруселі одночасно?

2к., 5 разів — 200д. 1 к., 1 раз - ?

Підручник номер

409

Підручник **Сторінка**  1) 200:5=40(д.)за 1 раз на 2 каруселях;

2) 40:2=20(0.)



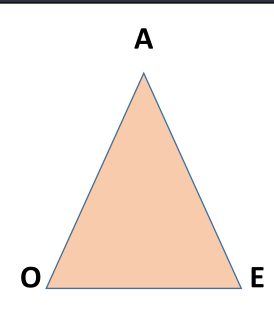
Відповідь: 20 дітей можуть покататися.





#### За малюнком і записом склади та розв'яжи задачу.

OA=AE
OE=18 cm
Πериметр – 72 cm
OA-?



Підручник номер

410

Підручник **Сторінка**  2)  $54:2 = 27(c_M)$ 

Відповідь: довжина сторони 27 см.

1) 72-18=54(см)сума довжин двох сторін;

Підручник



Використовуючи цифри 0, 1, 5, 8, запиши найбільше і найменше трицифрові й чотирицифрові числа. Знайди різницю між найбільшим і найменшим трицифровими числами.

Підручник номер

411

Підручник Сторінка

**72** 

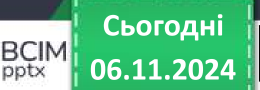
**851** 

105

746

8 510





#### Обчисли

936:72 = 13

876 - 338 - 292 = 246

Підручник номер

pptx

Підручник Сторінка 



876 - (338 - 292) = 830



120 кг винограду висушили на ізюм. Скільки випарувалося води, якщо маса ізюму склала  $\frac{1}{4}$  маси винограду?

1) 
$$120:4\cdot 1 = 30(\kappa r)$$
 маса винограду;

2) 
$$120-30 = 90(\kappa z)$$

Відповідь: 90 кг води випарувалося.







Короткий запис у щоденник C.72 Nº413, Nº414. Фотозвіт виконаної роботи надсилай на освітню платформу Human. Бажаю успіхів у навчанні!

# Ці знання мені стануть у нагоді на ... балів.

