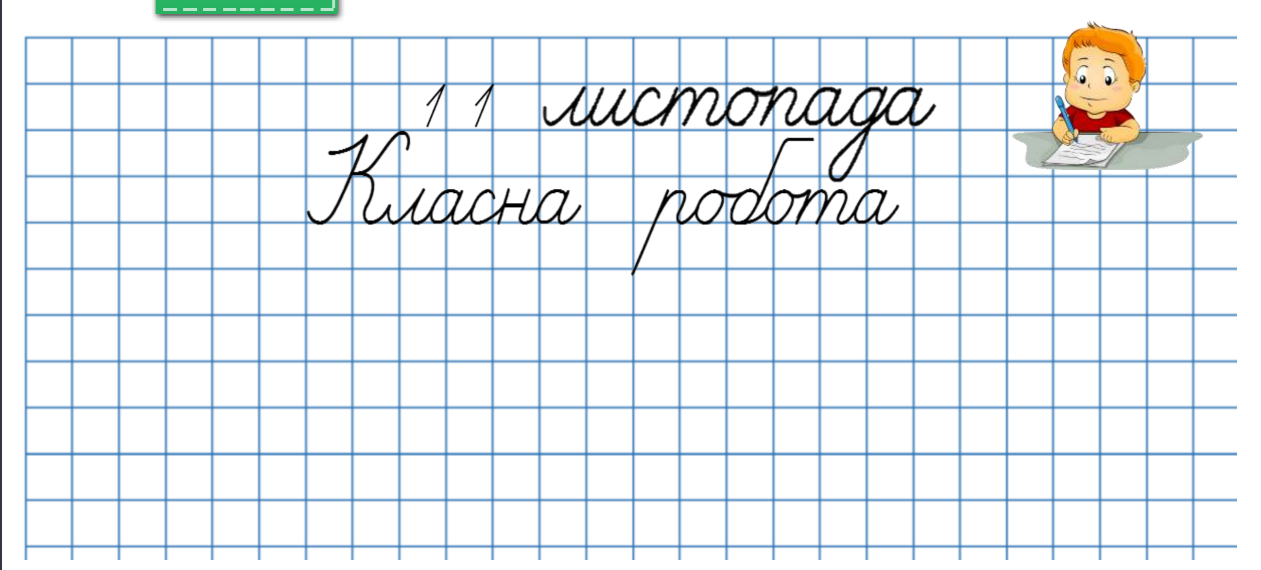
Сьогодні 14.11.2022 **Υροκ №41** 

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



# 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	

2) Прочитай числа:

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

Підручник номер

404

Підручник

Сторінка

25 тис. і 800 од.

25 800

70 тис. і 35 од.

70 035



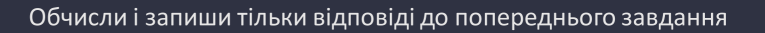
405

підручник **Сторінка** 

**71** 



90 тис. і 999 од.



ВСІМ ррtx 14.11.2022

28 000 - 20 000

=8 000

8000 - 4

=32 000

36 000:3

=12 000

Підручник номер

407

Підручник **Сторінка** 





# 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** 



BCIM pptx

50000 + 6000 + 700 + 20 + 5 = 56725

80 000 + 300 + 3 = 80 303

90 000 + 5

=90 005

Підручник номер

406

Підручник Сторінка

40 000 + 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** 

90000+x+5=90055

x=50

40000 + x = 40040

x = 40





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)  $126:6 = 21(\kappa 6.)y$  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.



На сторінці підручника 72 опрацювати №414, 412 — в стовпчик.