Сьогодні 01.11.2022 *Ypoκ №41* 

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

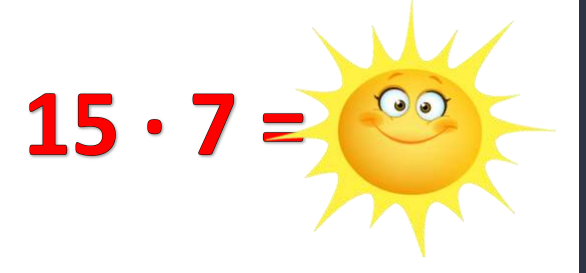


Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.



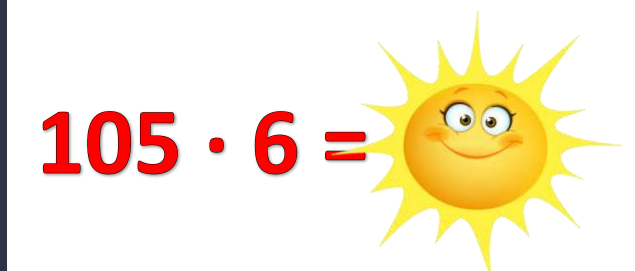








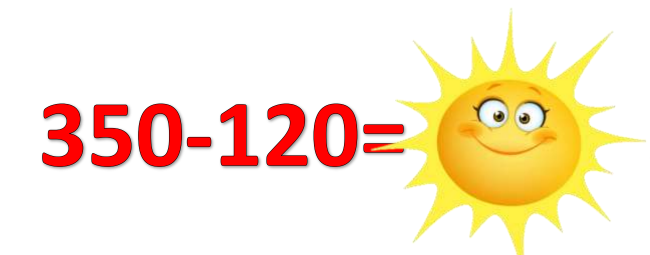










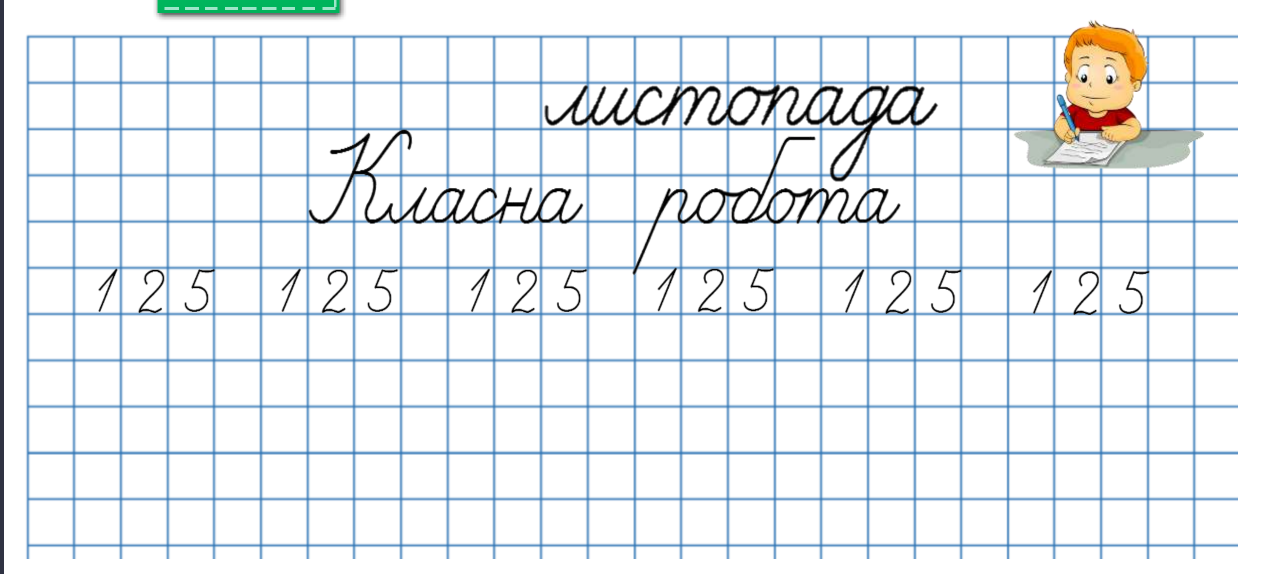


652+125=





## Каліграфічна хвилинка





# Рухлива вправа















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** 

**70** 

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



# 25 тис. і 800 од.

25 800

70 тис. і 35 од.

70 035



405

Підручник Сторінка



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

=10 000+500+10

Підручник номер **406** 

Підручник **Сторінка** 



BÇIM

pptx

#### 2) Запиши кожну суму як одне число

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

80000 + x + 3 = 80303

x = 300

Підручник номер

406

Підручник **Сторінка** 

**71** 

90000+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

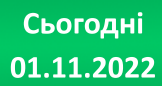
Підручник номер

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









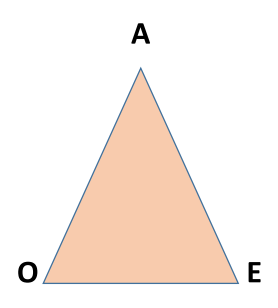
#### За малюнком і записом склади та розв'яжи задачу.

OA=AE

**OE=18** cm

Периметр – 72 см

OA-?



Підручник номер

410

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

2)  $54:2 = 27(c_M)$ 

Відповідь: довжина сторони 27 см.

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

Підручник номер

Підручник Сторінка

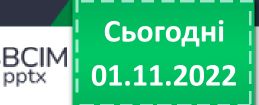
851

105

746

8 510





#### Обчисли

936:72 =13

876 - 338 - 292 = 246

338 538

538 292 246

Підручник номер

412

підручник **Сторінка 72** 

876 - (338 - 292) = 830

338 292 46





На сторінці підручника 72 опрацювати №413, 414 Короткий запис у щоденник С.72 №413, 414

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

