Сьогодні 31.10.2024 Уро

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



Дата: 06.11.2024

Клас: 4-А

Урок: математика

Вчитель: Старікова Н.А.

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.



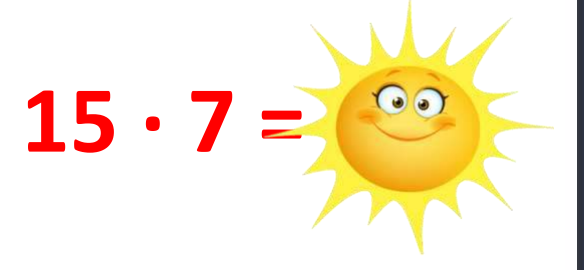


Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.

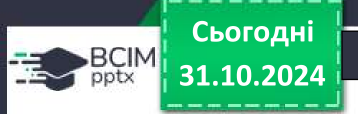


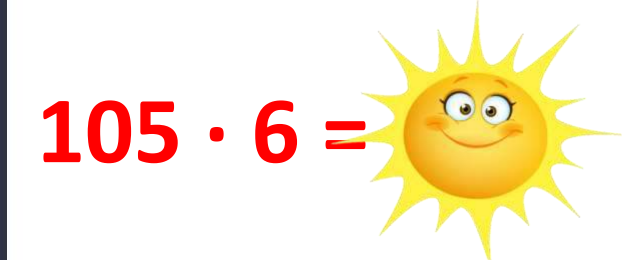








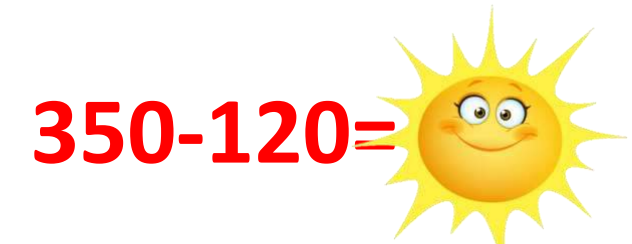










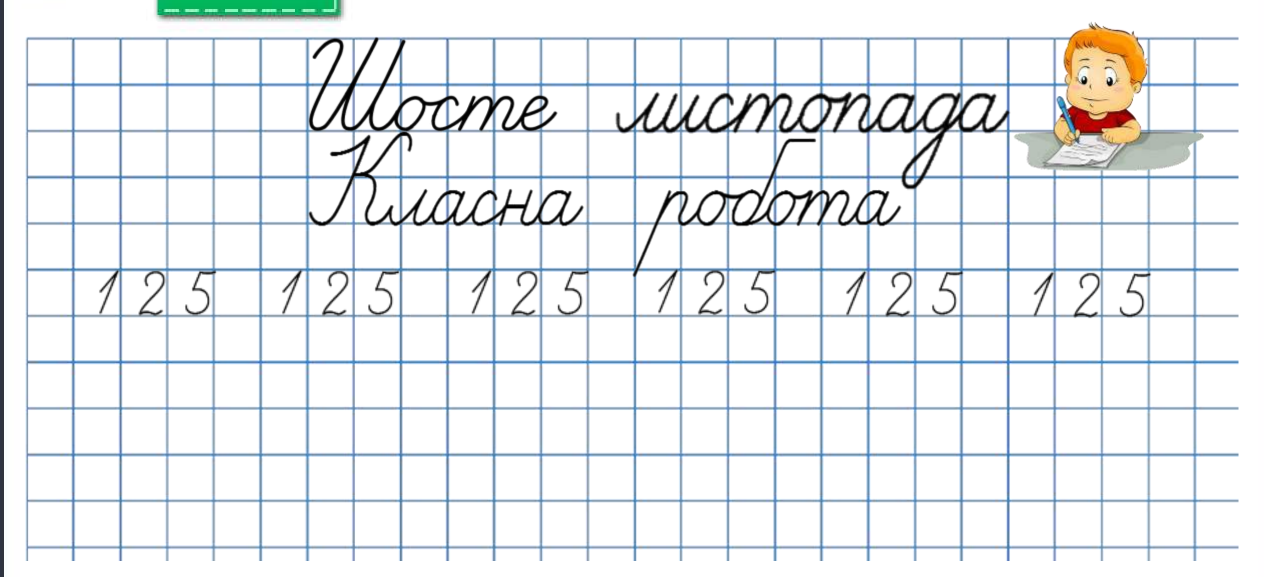


652+125=





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

70

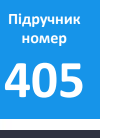
50 000; 50 5000; 73 273; 80 005.



25 тис. і 800 од. 25 800

70 тис. і 35 од.

70 035



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+500+10

Підручник номер

406

підручник **Сторінка**







2) Запиши кожну суму як одне число

50 000 + 6000 + 700 + 20

=56 725

 $80\ 000 + 300 + 3$

=80 303

90000 + 5

=90 005

Підручник номер

406

Підручник **Сторінка**

71

40000 + 40

=40 040



3) Розв'яжи рівняння усно.

 $50\ 000 + 6000 + x + 20 + 5 = 56$ 725

x = 700

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

x = 300

Підручник номер

406

Підручник **Сторінка**

71

 $90\ 000 + x + 5 = 90\ 055$

x=50

 $40\ 000 + x = 40\ 040$

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

3) $200-(74+21) = 105(\kappa 6.)$

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 - ?



409

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

2) 40:2 = 20(0.)



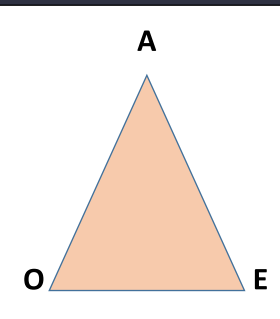
Відповідь:20 дітей можуть покататися.





За малюнком і записом склади та розв'яжи задачу.

OA=AE
OE=18 см
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

Сторінка

Підручник

851 105

746

8 5 1 0



Обчисли

936:72=13

=246

936 72 - 292 72 13 216

338 538

538 292 246

Підручник номер

412

підручник **Сторінка 72**



216

876 - (338 - 292) = 830

338 292 46



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

1)
$$120:4.1 = 30(кг)$$
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.

