Сьогодні 02.11.2022 *Y*poκ №41

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

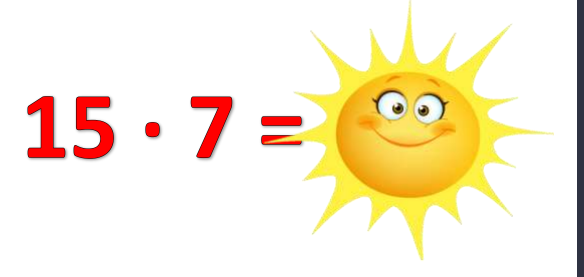


Уже дзвінок нам дав сигнал: Працювати час настав. Тож і ми часу не гаймо Роботу швидше починаймо.



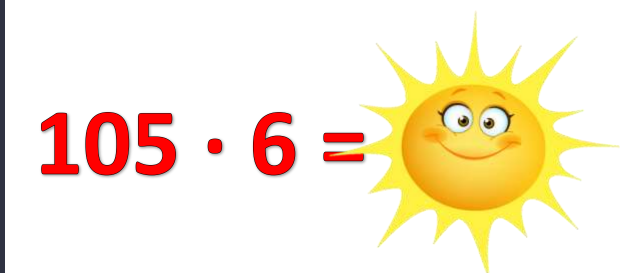








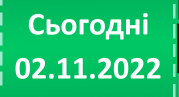




















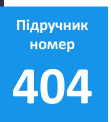
Сьогодні 02.11.2022

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:

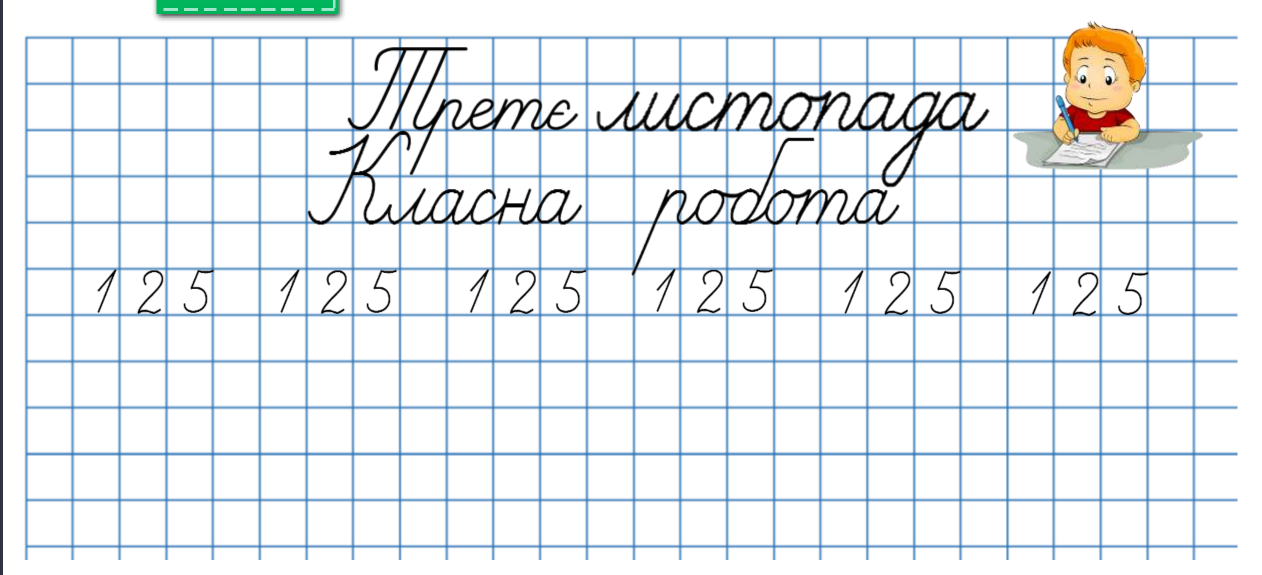


50 000; 50 5000; 73 273; 80 005.



Сьогодні 02.11.2022

Каліграфічна хвилинка



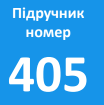


25 тис. і 800 од.

70 тис. і 35 од.



90 тис. і 999 од.





Сьогодні 02.11.2022

1) Розклади на розрядні доданки числа:

25 756 =

83 400 =

83 040 =

10 510 =





=

80 000 + 300 + 3

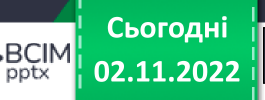
=

90 000 + 5

=

40 000 + 40





Обчисли

28 000 - 20 000

=

8000 - 4

=

36 000:3



3) Розв'яжи рівняння усно.

50000+6000+x+20+5=56725

x = 700

800000+x+3=80303

x = 300

900000+x+5=90055

x = 50

Підручник номер **406**

40000 + x = 40040

x = 40

? KB.



Сьогодні 02.11.2022

Придбали всього -200 кв.

Ляльковий театр - 74 кв.

Цирк - ? кв., 1/6 від решти (?)

Кінотеатр - ? кв., ті, що лишилися

- 1) $200-74=126(\kappa 6.)$ решта після лялькового театру.
- 2) $126:6\cdot 1=21(\kappa e.)$ y цирк.
- 3) $200-(74+21)=105(\kappa e.)$

Відповідь: у кінотеатр придбали 105 квитків.

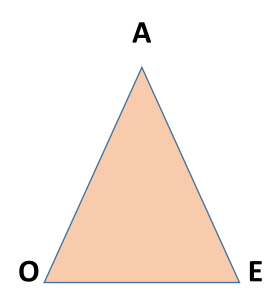




OA-?

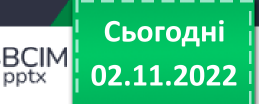
За малюнком і записом склади та розв'яжи задачу.

OA=AE OE=18 cм Периметр – 72 cм



- 1) 72-18=54(см)-сума довжин ОА і АЕ.
- 2) $54:2 = 27(c_M)$

Відповідь: довэнсина сторони ОА=АЕ=27 см.



Обчисли

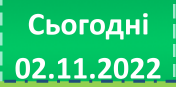
876 - 338 - 292 = 246

936 72 <u>72</u>

876 - (338 - 292) = 830



номер



BCIM pptx

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 - ?д.

2)
$$40:2=20(\partial.)$$

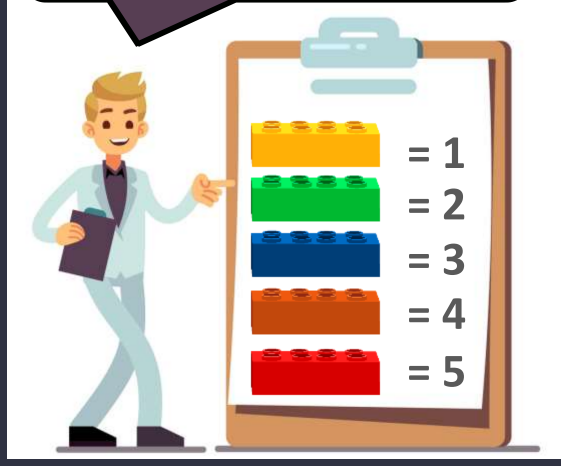


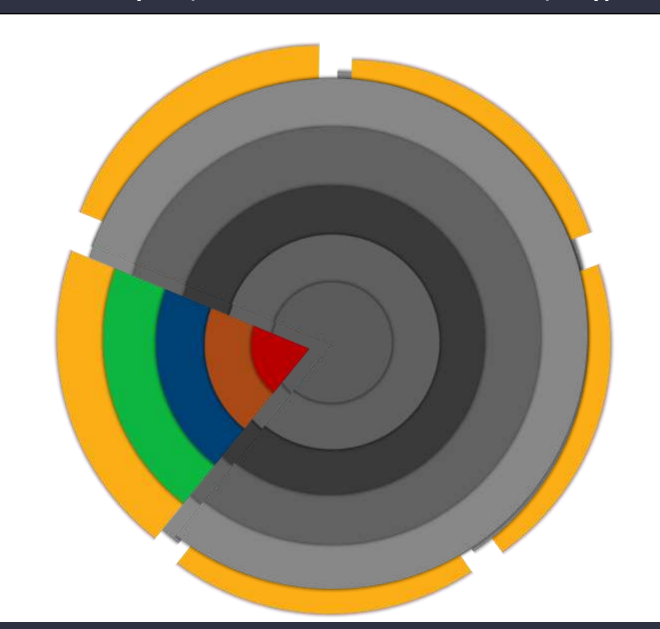


Відповідь: 20 дітей можуть покататися.

Рефлексійна мішень. «Влуч» цеглинкою LEGO в мішень та оціни урок.

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







Завдання № 413, задача № 414.