## Розділ 15. Ділення на двоцифрові числа

Сьогодні 25.05.2022 **Υροκ №158** 

Розв'язування задач на продуктивність праці. Обчислення виразів. Знаходження сторін рівностороннього трикутника за відомим периметром.





Любі друзі, час настав, Кличе нас до нових справ. Отож часу не гаймо, Добрі справи починаймо!



## Перевіримо домашнє завдання

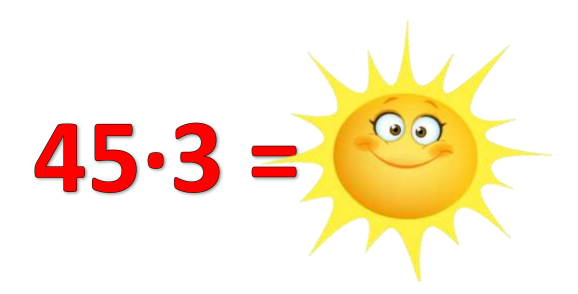








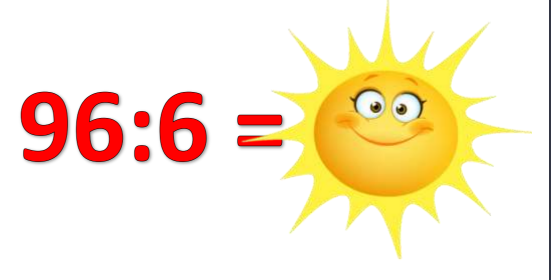








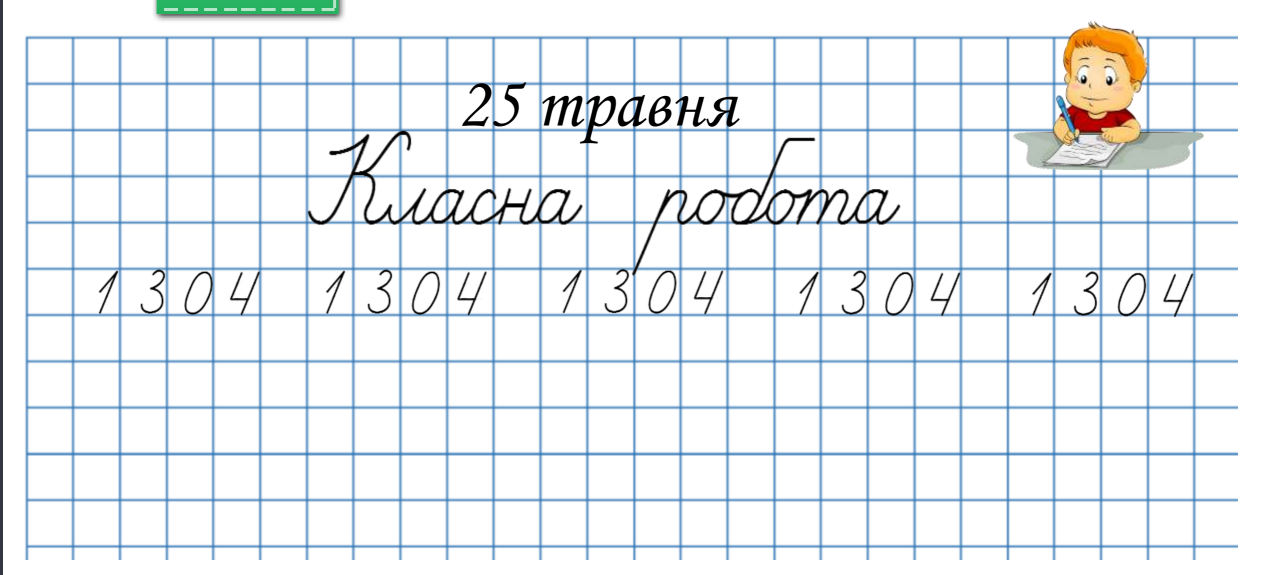








## Каліграфічна хвилинка





Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 126



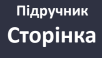


Першого дня будівельна бригада уклала 1800 цеглин. Це на 600 цеглин більше, ніж другого дня. У ці 2 дні бригада працювала 15 год. Скільки годин працювала бригада кожного дня, якщо продуктивність праці була однаковою?

- 1) 1800-600 = 1200(ұ.) уклали другого дня;
- 2) 1800+1200=3000(ұ.) за два днi;
- 3) 3000:15=200(ц.) за 1 год;
- 4) 1800:200 = 9(год) першого дня;
- $5) \quad 1200:200 = 6(200)$

Відповідь: бригада працювала 9 год і 6 год.









BCIM pptx

#### Обчисли

 $(600\ 357:683-300\ 202:523)\cdot 203$ 

= 61915

879 <u>574</u> 305

Підручник номер

748

підручник **Сторінка** 





Площа прямокутника дорівнює 54 м<sup>2</sup>, а його довжина - 9 м. Знайди сторони рівностороннього трикутника, периметр якого дорівнює периметру прямокутника.

Підручник номер

749

Підручник **Сторінка** 

**126** 

- 1) 54:9 = 6(м) ширина прямокутника;
- 2)  $(9+6)\cdot 2 = 30(м)$  периметр прямокутника;
- 30:3=10(M)

Відповідь: 10 м сторона трикутника.





Бабуся, онук та онучка знайшли 20 грибочків. Кожний з них знайшов хоча б один гриб. Бабуся знайшла у 9 разів більше, ніж онук. Скільки грибів знайшов кожний з них?

Нехай онук знайшов 1 гриб, тоді

1.9 = 9 грибів знайшла бабуся;

20-(1+9)=10 грибів знайшла онука









#### Виконай дії письмово. Запиши значення виразу.

736 200 : 18 - 640 096 : 32 + 1948

= 22845

Зошит номер

1

Сторінка



# Відкрити онлайнове інтерактивне завдання



Короткий запис у щоденник с.127, № 752.



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

