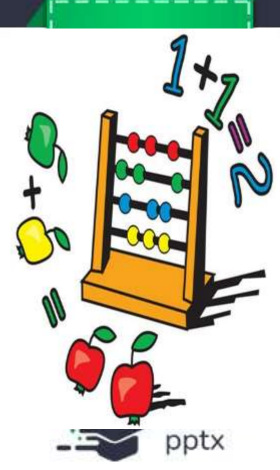
#### Математика

### Розділ 12. Множення на розрядні числа



Розв'язування задачі на зустрічний рух. Складання та розв'язування задач за короткими записами. Розв'язування рівнянь.

Повторенння: Додавання даоцифрових чисел. Множення двоцифрових чисел.

Тема: 03.04.2023

Клас:4-А

Предмет:Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

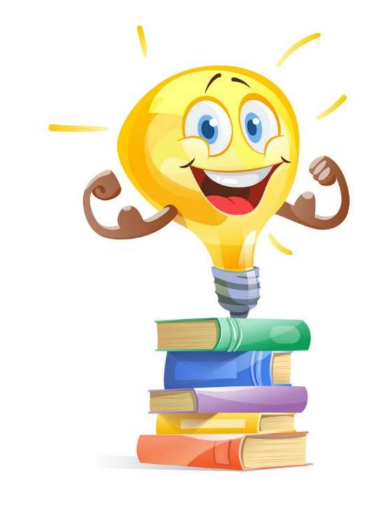
Мета: формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і

творче ставлення до навчання.

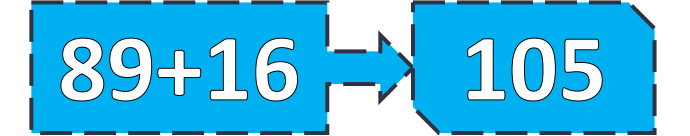


Вже пролунав шкільний дзвінок, Покликав всіх нас на урок. Рівненько стали. Все. Вже час, Роботу починає клас. За парти всілися зручненько, Поклали руки всі гарненько. Готові? Так. А настрій як? Клас!

Тож успіх всіх чекає нас!







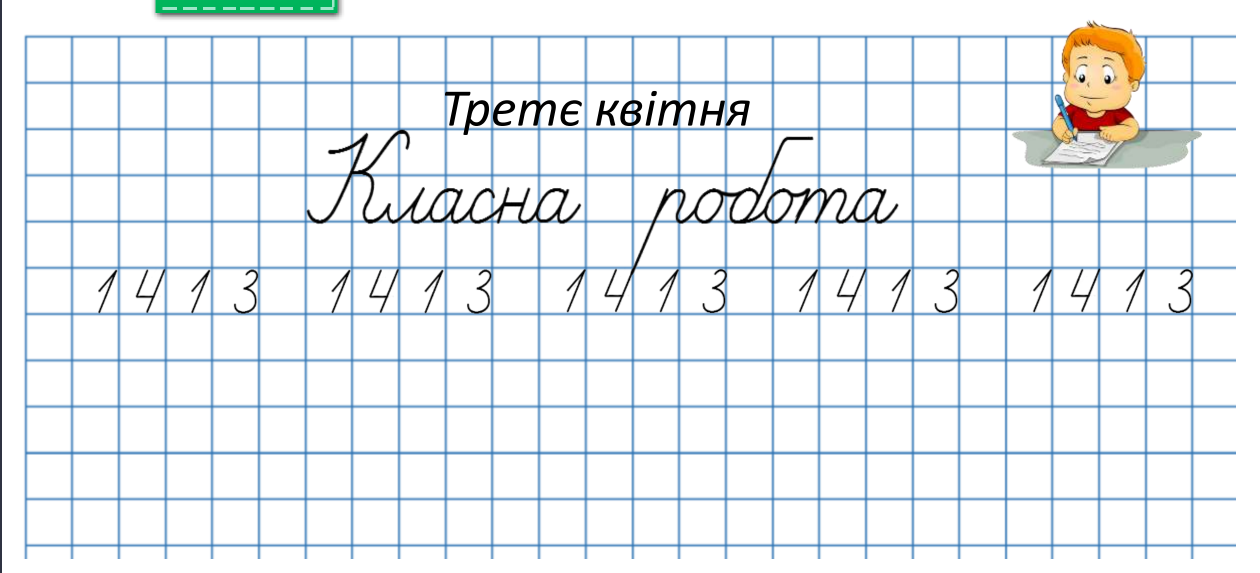




27.2 = 54



### Каліграфічна хвилинка





### Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 88





Від двох пристаней, відстань між якими 120 км, одночасно назустріч один одному відійшли два катери. Швидкість одного катера 18 км/год, а іншого - 22 км/год. Через скільки годин катери зустрінуться?

Підручник номер

1

Підручник **Сторінка**  1)  $18+22=30(\kappa M/200)$ швидкість зближення;

2) 120:30=4(200)

Відповідь: катери зустрінуться через 4 год.





Від двох пристаней, одночасно назустріч один одному відійшли два катери. Швидкість одного катера 18 км/год, а іншого - 22 км/год. Вони зустрілись через 4 год. Яка відстань між пристанями?

Підручник номер

1

**Сторінка** 

- 1)  $18+22=30(\kappa M/200)$ швидкість зближення;
- $2) \quad 30.4 = 120(\kappa M)$

Відповідь: відстань між пристанями 120 км.





02.04.2023

Із села до міста одночасно виїхали велосипедист і мотоцикліст. Швидкість велосипедиста 16 км/год, а мотоцикліста - 45 км/год. Яка відстань буде між ними через 2 год?

Підручник номер

Підручник Сторінка 45 + 16 = 61(км/год) швидкість віддалення;

2)  $61 \cdot 2 = 122(\kappa M)$ ;

Відповідь: 122 км буде між ними через 2 год.







У мотку було 160 м дроту. Витратили  $\frac{5}{8}$  дроту. На скільки метрів дроту залишилося менше, ніж витратили?

Підручник номер

3

підручник Сторінка

1)  $160:8\cdot 5=100(M)$  дроту витратили;

2) 160-100=60(м) залишилось;

 $3) \quad 100-60 = 40(M)$ 

Відповідь: на 40 м менше.



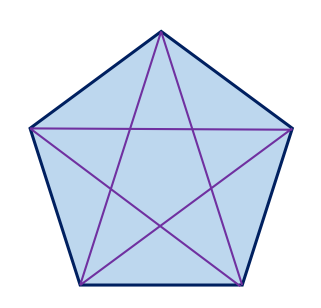


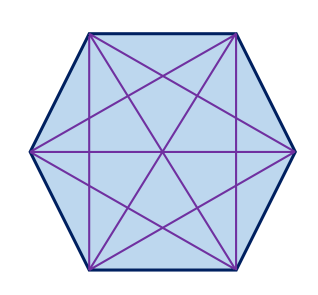
Побудуй п'ятикутник і шестикутник. Проведи в них діагоналі (відрізки, що з'єднують вершини многокутників) На скільки в шестикутнику діагоналей більше, ніж у п'ятикутнику?

Підручник номер

4

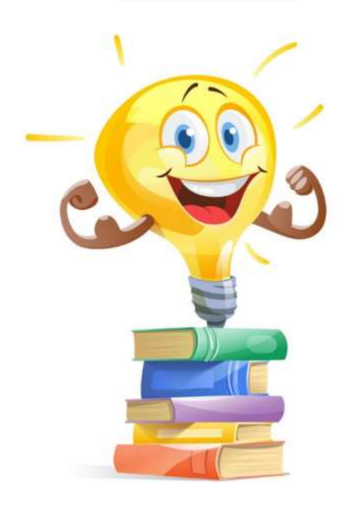
підручник Сторінка











Підручник с. 88 Задача 6. Група А задача 7. Повторення: Додавання даоцифрових чисел. Множення двоцифрових чисел. Роботи надати на Human.

### Обери колір, що характеризує твій настрій.





#### Склади вираз значення якого дорівнює 100



$$3+3+3+3+3$$

$$5 \cdot 15 + 25 = 100$$

$$1+1+1+1$$

$$5+5+5+5$$

Підручник номер

7

Підручник **Сторінка** 

88

Використовуй знаки дій і такі цифри: п'ять одиниць, п'ять трійок, п'ять п'ять п'ятірок.

#### Склади та розв'яжи задачі за записами

2) Витратили - 360 кг,  $\frac{3}{4}$  того, що було Залишилось - ?



Підручник номер

6

<sub>Підручник</sub> Сторінка 1)  $360:3\cdot 4=480$ (кг) було;

2)  $480-360=120(\kappa z)$ 

Відповідь: залишилось 120 кг.