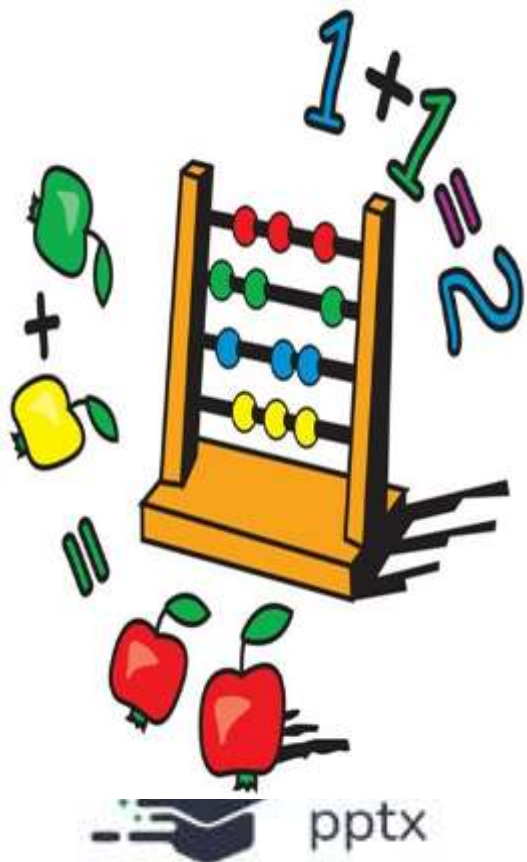


## Розділ 12. Множення на розрядні числа



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

Повторення: Додавання двоцифрових чисел. Множення двоцифрових чисел.

Тема: 03.04.2023

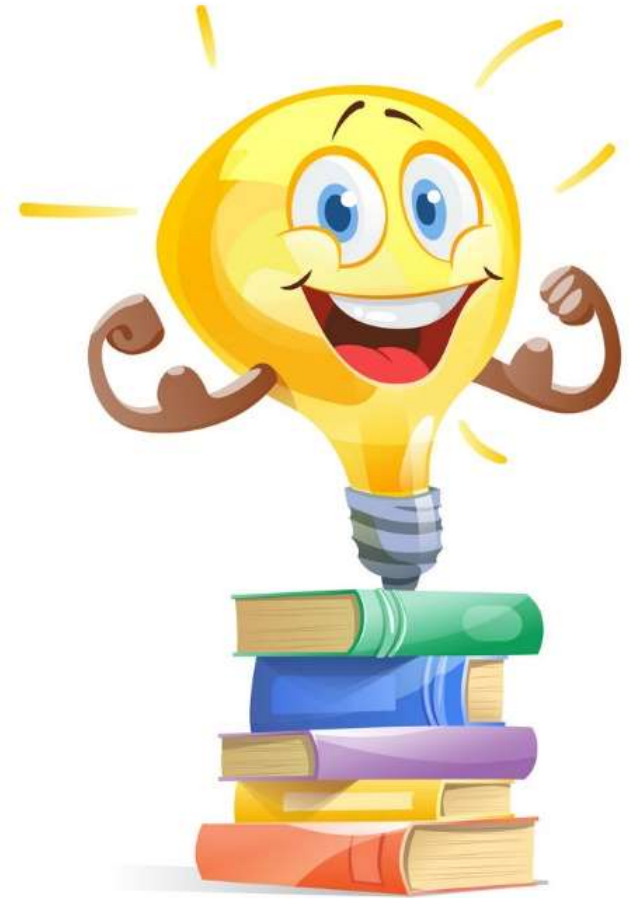
Клас :4-А

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.

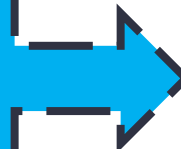
**Вже пролунав шкільний дзвінок,  
Покликав всіх нас на урок.  
Рівненько стали. Все. Вже час,  
Роботу починає клас.  
За парти всілися зручненько,  
Поклали руки всі гарненько.  
Готові? Так.  
А настрій як? Клас!  
Тож успіх всіх чекає нас!**



Сьогодні  
02.04.2023

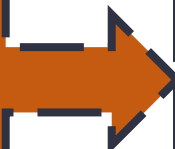
Обчисли.Повторення.

$89+16$



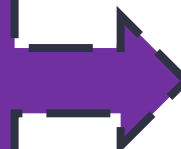
105

$14 \cdot 11$



154

$27 \cdot 2$



54



Третє квітня

Класна робота



1 4 1 3    1 4 1 3    1 4 1 3    1 4 1 3    1 4 1 3

Сьогодні  
02.04.2023

Рухлива вправа



# РУХЛИВА

# ВПРАВА



Сьогодні  
02.04.2023

**Робота з  
підручником  
з математики  
Григорія Лищенко  
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?

1)  $18 + 22 = 30$  (км/год) швидкість зближення;

2)  $120 : 30 = 4$  (год)

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?

1)  $18 + 22 = 30$  (км/год) швидкість зближення;

2)  $30 \cdot 4 = 120$  (км)

Відповідь: відстань між пристанями 120 км.





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?

1)  $45 + 16 = 61$  (км/год) швидкість віддалення;

2)  $61 \cdot 2 = 122$  (км);

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?

1)  $160 : 8 \cdot 5 = 100(\text{м})$  дроту витратили;

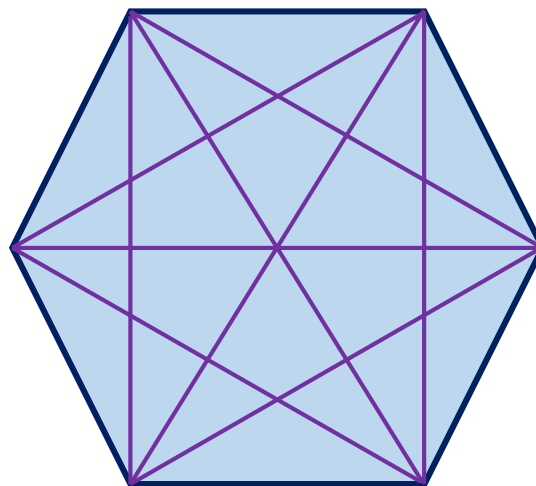
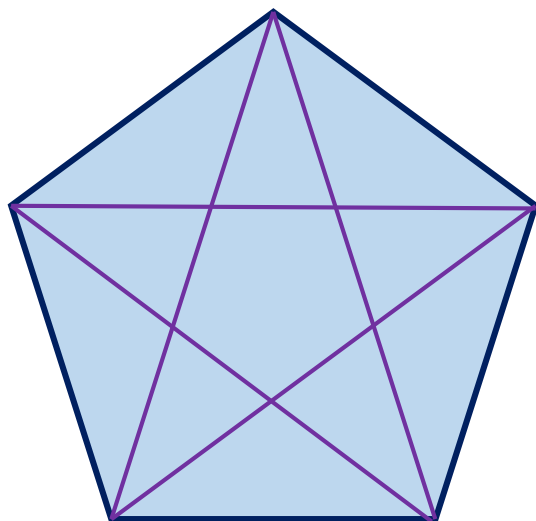
2)  $160 - 100 = 60(\text{м})$  залишилось;

3)  $100 - 60 = 40(\text{м})$

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?



$$9 - 5 = 4$$



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

Сьогодні  
02.04.2023

Обери колір, що характеризує твій настрій.



Сьогодні  
02.04.2023

Склади вираз значення якого дорівнює 100



$3+3+3+3+3$

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

$1+1+1+1+1$

$5+5+5+5+5$

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



Сьогодні  
02.04.2023

Склади та розв'яжи задачі за записами

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



1)  $360 : 3 \cdot 4 = 480(\text{кг})$  було;

2)  $480 - 360 = 120(\text{кг})$

Відповідь: залишилось 120 кг.