

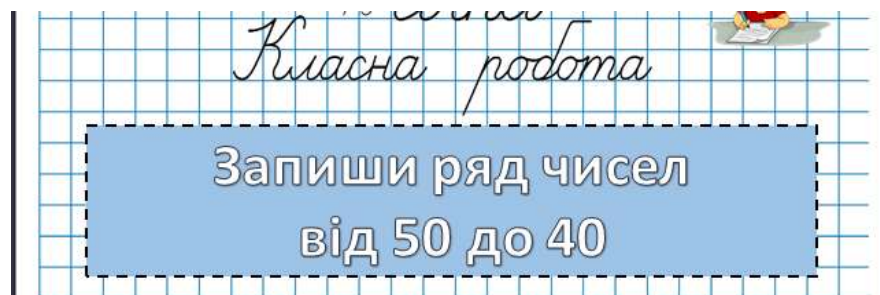
## 01.02. Математика

Тема. Вправи і задачі на засвоєння опрацьованих таблиць.

Хід уроку

### I. Актуалізація опорних знань

Каліграфічна хвилинка



### Математичний диктант

43 зменшити на 8

Перше число 19, друге число 25. Знайдіть суму.

Від добутку чисел 3 і 7 відняти 4.

До якого числа потрібно додати 67, щоб отримати 89?

Знайти добуток чисел 2 і 8.

На скільки 39 більше від 17?

### II. Вивчення нового матеріалу.

Робота за підручником (с.82)

Завдання 1 (усно)



Сьогодні 19.01.2022

Всім прітх

Із сонцем прокидайся, та обчислюй, вчорашню

48 = 46

2 • 3

6

1

82

Задача 2 (письмово) с.83

Сьогодні 19.01.2022

Всім прітх

Розв'яжи задачу

3 м

?

7 к.

9 м

Щоб пошити костюм треба 3 м тканини. Пошили 7 таких костюмів, і залишилося ще 9 м тканини. Скільки метрів тканини було спочатку?

Підручник, задача 2

Підручник, сторінка 83

Фізкультхвилинка

[https://www.youtube.com/watch?v=Mzhjp\\_Ph\\_f\\_g](https://www.youtube.com/watch?v=Mzhjp_Ph_f_g)

Задача 3 (усно)


Всім прітх  
Наш українську школу

Сьогодні  
19.01.2022

Склади задачу про масу ниток за поданим розв'язанням

1)  $3 \cdot 2 = 6$  (кг)

2)  $6 - 2 = 4$  (кг)



2 кг      3 кг      3 кг

Підручник.  
задача  
**3**

Підручник.  
Сторінка  
**83**

Завдання 5 (усно)

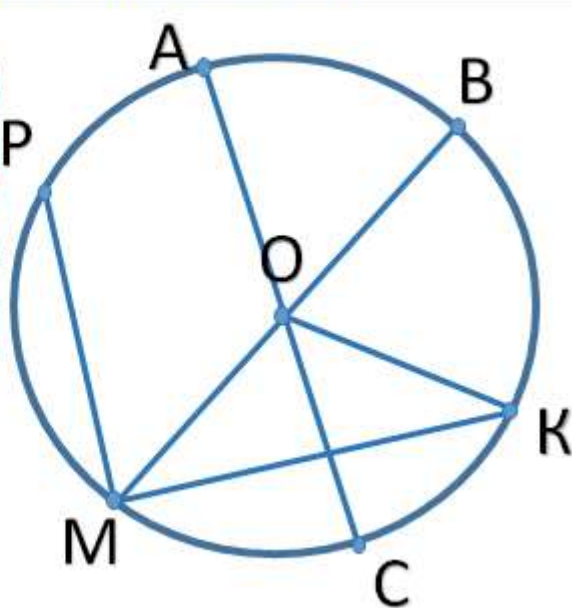
Всім прітх  
Наш українську школу

Сьогодні  
19.01.2022

За малюнком назви радіуси, діаметри

Чому  $MK$  не є діаметром?

Чому  $MP$  не є діаметром?



Підручник.  
завдання  
**5**

Підручник.  
Сторінка  
**83**

Домашнє завдання:

П.с.83 № 6,7.