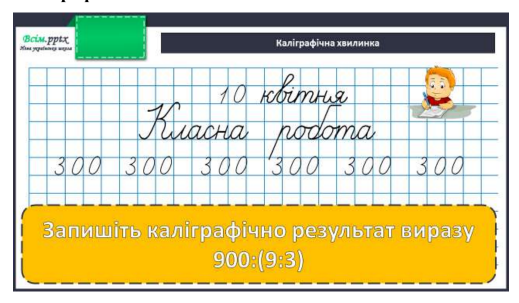
#### 10.04 3-А Математика

**Тема.** Дослідження зміни добутку при збільшенні або зменшенні одного з множників.

**Мета**: вчити учнів використовувати залежність між діленим, дільником і часткою, вдосконалювати обчислювальні навички, розв'язувати задачі; розвивати логічне мислення, увагу, спостережливість; виховувати у дітей працелюбність, любов до математики.

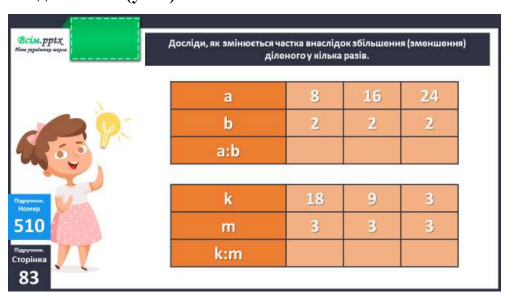
### Хід уроку

# Каліграфічна хвилинка



### Робота за підручником (с.83)

# Завдання 510 (усно)



### Вивчи правило:



# Приклади 511 (усно)

Порівняй вирази у кожному стовпчику. Знайди значення виразів нижнього рядка, використовуючи значення відповідних виразів верхнього.

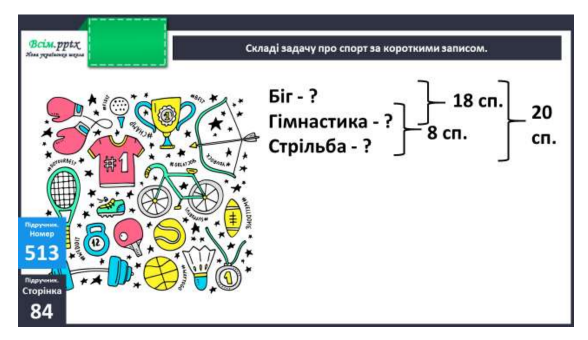
Задача 512 (письмово)



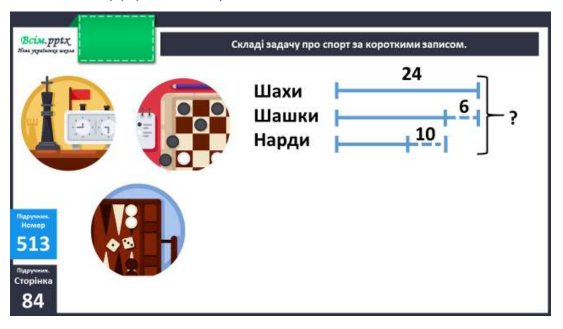
# План розв'язання:

- 1) Скільки спортсменів змагались на шаблях?
- 2) Скільки спортсменів змагались на рапірах?
- 3) Скільки спортсменів змагались на шпагах?

# Задача 513 (1) (письмово)



Задача 513 (2) (письмово)



# Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=qWPw0h4KPLQ

# Рівняння 514 (письмово)

# Завдання 515 (письмово)

Побудуй прямокутник, одна сторона якого у 2 рази довша за іншу. Знайди периметр цього прямокутника, якщо одна зі сторін дорівнює 4 см. Розглянь два випадки.

#### Домашне завдання:

П.с.85 №517, 518.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Нитап.