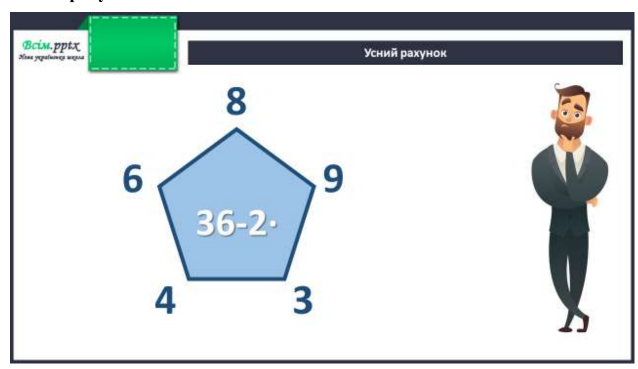
11.05 Математика.

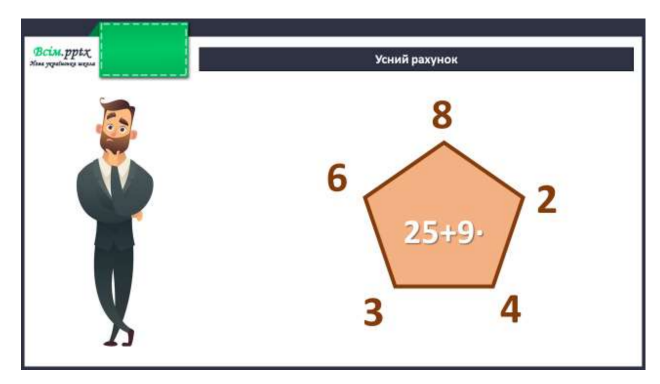
Тема. Ділення на 1. Ділення рівних чисел. Задачі на різницеве порівняння двох часток.

Мета: пояснити дітям правило ділення на одиницю і ділення рівних чисел; опрацювати розв'язання задачі на три дії за поданим планом та задачі на знаходження периметра прямокутника. Розвивати пам'ять, математичне мовлення. Виховувати самостійність, працелюбність, наполегливість.

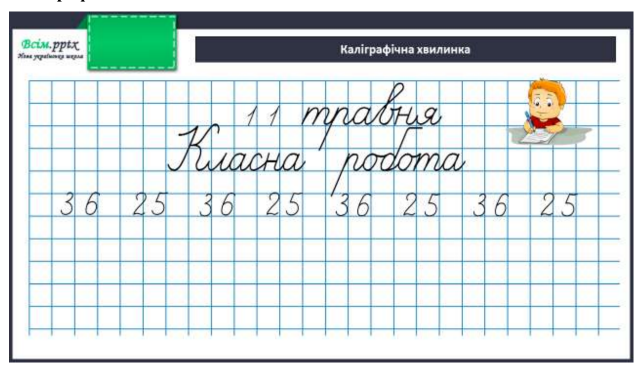
Хід уроку

Усний рахунок



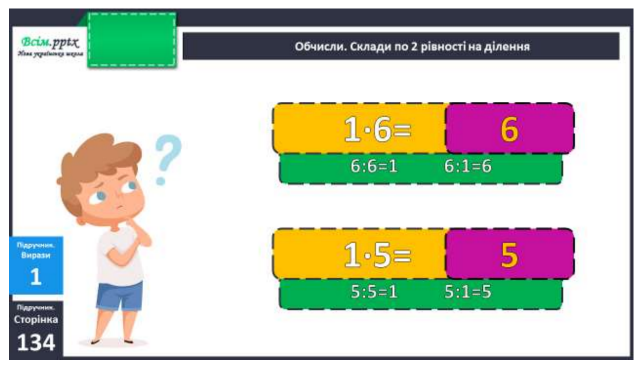


Каліграфічна хвилинка



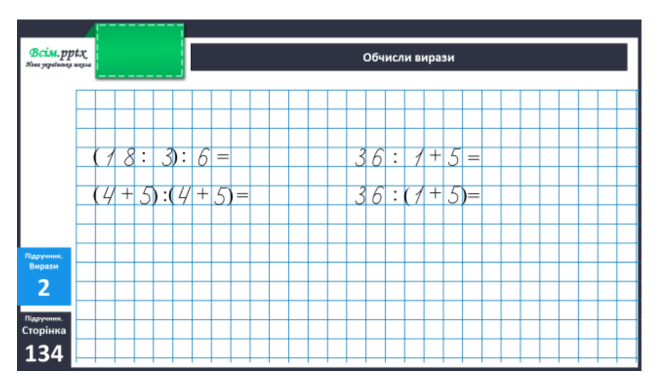
Робота за підручником (с.134)

Завдання 1 (усно)





Приклади 2 (письмово)

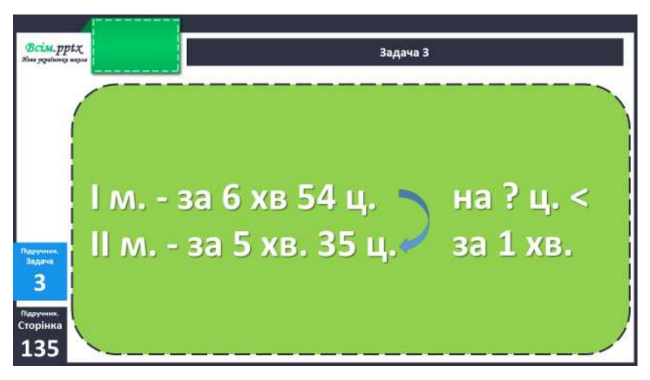


Фізкультхвилинка

https://www.youtube.com/watch?v=nWK56OV5CBQ&t=9s

Задача 3 (письмово)





План розв'язання:

- 1) Скільки цеглин уклав перший муляр за 1 хвилину?
- 2) Скільки цеглин уклав другий муляр за 1 хвилину?
- 3) На скільки цеглин менше (різниця) уклав другий муляр за 1 хвилину, ніж перший?

Завдання 4 (письмово)

Ширина прямокутника дорівнює довжині сторони квадрата з периметром 4 см, а довжина — у 5 разів більша за ширину. Накресли такий прямокутник і знайди його периметр.

Міркуємо так:

Спочатку необхідно знайти ширину, потім – довжину. Після цього виконуємо креслення прямокутника. Далі обчислюємо його периметр.

Перевір себе:



Домашне завдання:

П.с.134 вивчити правило.

П.с.135 № 6, 7.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Нитап.