

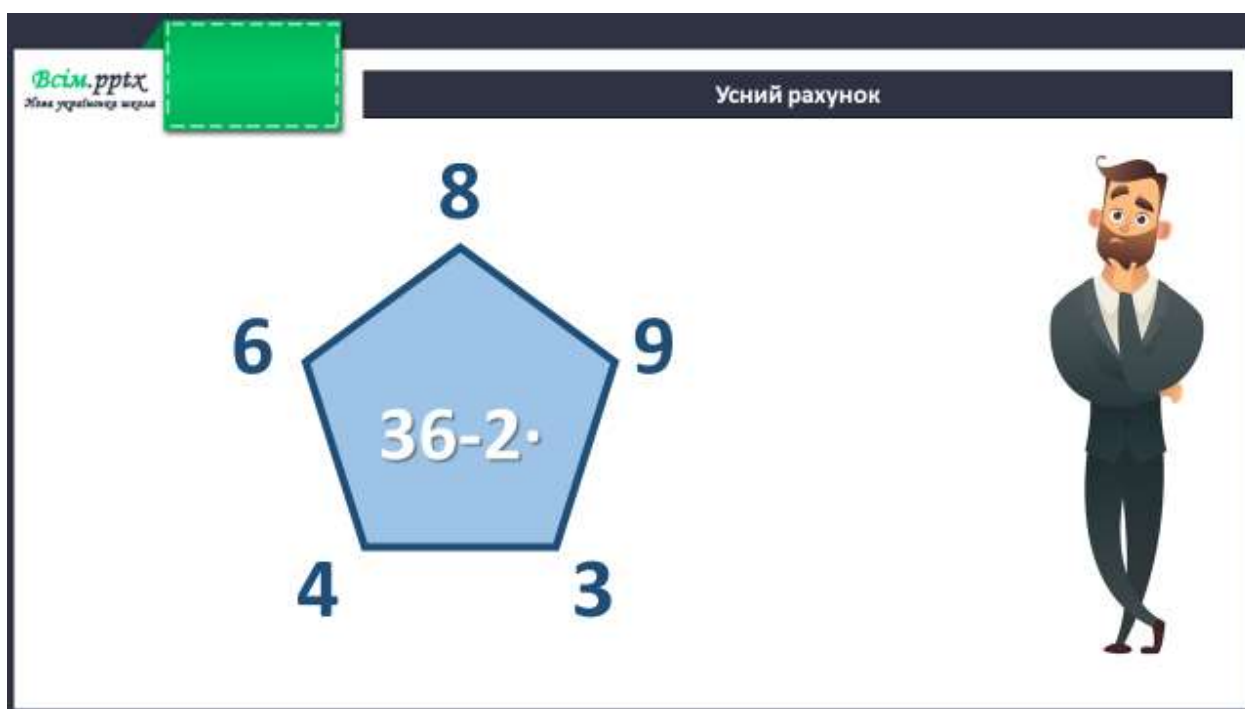
11.05 Математика.

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.


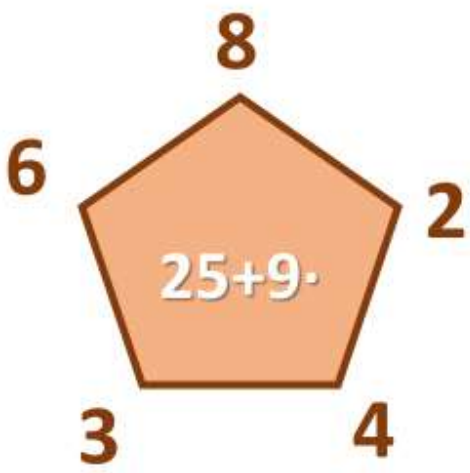
Хід уроку

Усний рахунок



Всім прітх
Між українців шкіль

Усний рахунок





8
6 2
25+9
3 4

Каліграфічна хвилинка

Всім прітх
Між українців шкіль

Каліграфічна хвилинка



11 травня
Класна робота

36 25 36 25 36 25 36 25

Робота за підручником (с.134)

Завдання 1 (усно)



$$1 \cdot 6 =$$

$$6$$

$$6 : 6 = 1$$

$$6 : 1 = 6$$

$$1 \cdot 5 =$$

$$5$$

$$5 : 5 = 1$$

$$5 : 1 = 5$$



$$8 \cdot 1 =$$

$$8$$

$$8 : 8 = 1$$

$$8 : 1 = 8$$

$$1 \cdot a =$$

$$a$$

$$a : a = 1$$

$$a : 1 = a$$

Досліди: що дістаємо в частці при діленні числа на 1;
при діленні будь-якого числа на те саме число,
відмінне від нуля.

Приклади 2 (письмово)

$$(18 : 3) : 6 =$$

$$36 : 1 + 5 =$$

$$(4 + 5) : (4 + 5) =$$

$$36 : (1 + 5) =$$

Фізкультхвилинка

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

Задача 3 (письмово)



Перший муляр за 6 хв уклав 54 цеглини, а другий за 5 хв – 35 цеглин. На скільки цеглин менше укладав другий муляр за хвилину?

Всім.ррtх
Мова української мови

Задача 3

І м. - за 6 хв 54 ц. на ? ц. <
ІІ м. - за 5 хв. 35 ц. за 1 хв.

Підручник.
Задача
3

Підручник.
Сторінка
135

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:

Всім.ррtх
Мова українською мовою

Накресли

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.

Підручник.
Номер
4
Підручник.
Сторінка
135

1 см


5 см

$P_{\text{кв.}} = 4 \text{ см}$

$4 \text{ см} : 4 = 1 \text{ см}$

$1 \text{ см} \cdot 5 = 5 \text{ см}$

$P = 1 \text{ см} + 5 \text{ см} + 1 \text{ см} + 5 \text{ см} = 12 \text{ см}$



Домашнє завдання:

П.с.134 вивчити правило.

П.с.135 № 6, 7.

Виконану роботу сфотографуй та надішли у вайбер або на Human.