

11.05 Математика.

Тема. Ділення на 1. Ділення рівних чисел. Задачі на різницеve 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.

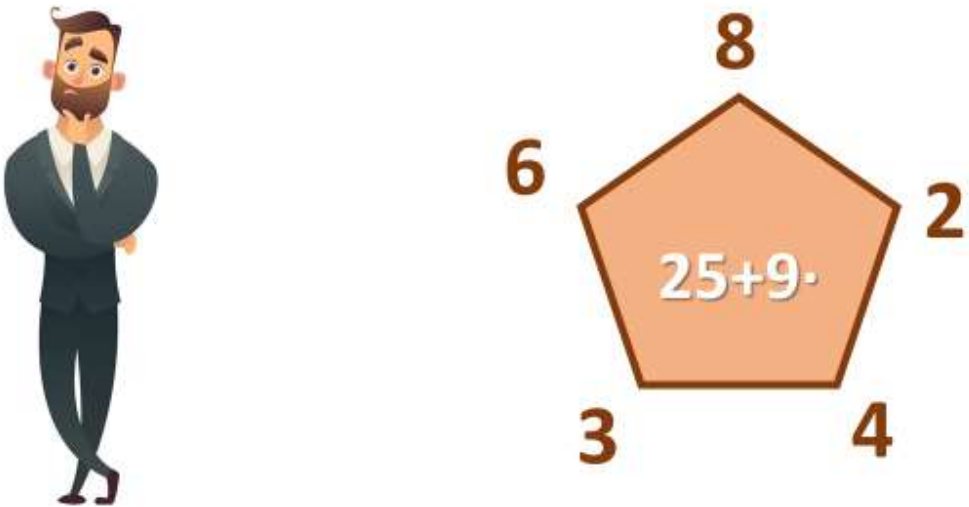
Хід уроку

Усний рахунок

The image shows a digital interface for a math exercise. In the center is a blue pentagon with the numbers 8, 6, 9, 3, and 4 at its vertices. Inside the pentagon is the mathematical expression $36 - 2 \cdot$. To the right of the pentagon stands a cartoon character of a man with a beard, wearing a suit and tie, with his arms crossed. The interface has a dark header bar with the text "Усний рахунок" (Mental Calculation) on the right and a logo "Всім.пріх" (Vsiim.prith) on the left. A green dashed box is visible in the top left corner of the interface.

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 української мови

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



5 см

1 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.