

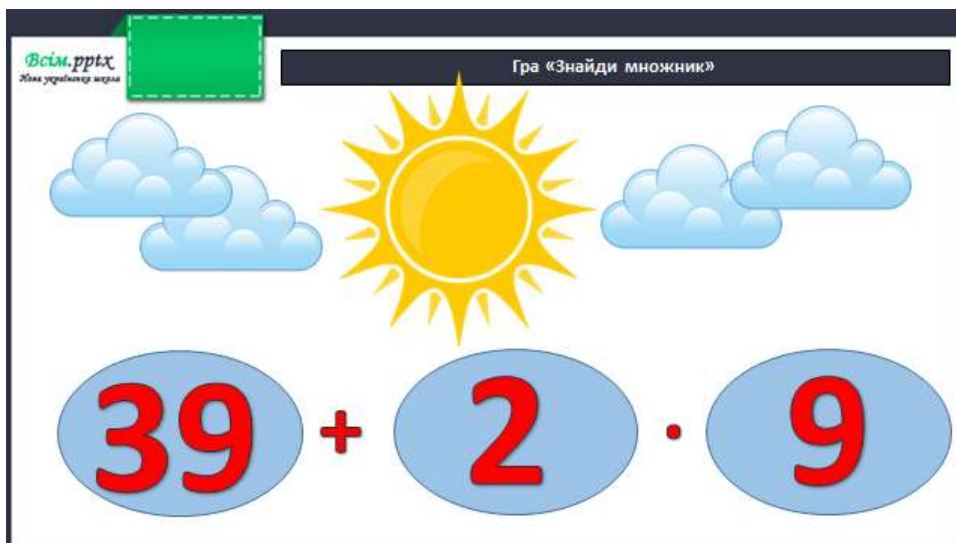
04.05 Математика.

Тема. Розширення задач через числове дане. Знаходження значень виразів зі змінною. Розв'язування задач двома способами.

Мета: удосконалювати навички розв'язування задач двома способами та вирази зі змінною; розвивати обчислювальні навички, логічне мислення; формувати цікавість до вивчення навчального матеріалу.

Хід уроку

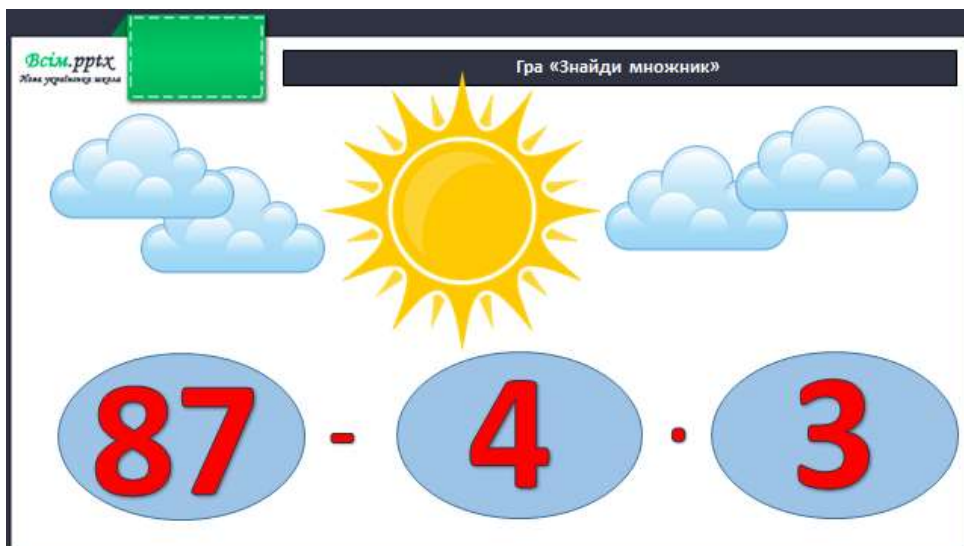
Усні обчислення



Всім, привіт! Життя української мови

Гра «Знайди множник»

$39 + 2 \cdot 9$




Всім, привіт! Життя української мови

Гра «Знайди множник»

$87 - 4 \cdot 3$

Всім, притх
Живи українською мовою


Гра «Знайди множник»



$$25 + 1 \cdot 8$$

Всім, притх
Живи українською мовою


Гра «Знайди множник»



$$90 - 8 \cdot 4$$

Всім, притх
Живи українською мовою


Каліграфічна хвилинка



4 травня
Класна робота

4 8 58 90 4 8 58 90

Запишіть каліграфічно цифри останнього виразу у порядку зростання.



58

90 - 8 · 4

Робота за підручником (с.130)

Завдання 1 (усно)

Всім прітх
Якщо українська мова

Під час тестувань роботів один із них «завис». Допоможіть перезапустити робота ввівши комбінацію перезапуску:

Зменш кожне з чисел у 3 рази

Збільш кожне з чисел у 3 рази

Підручник.
Завдання
1

Підручник.
Сторінка
130



12 15 9 3

4 5 3 1

12 15 9 3

Задача 2 (письмово)

Всім прітх
Якщо українська мова

Порівняй задачі та їх розв'язання за схемами міркувань. Як з першої задачі отримали другу? Запиши тільки розв'язання.

Хлопчик за 5 днів прочитав 2 книжки. У першій – 15 сторінок, а у другій – 25. Кожного дня він читав однакову кількість сторінок. Скільки сторінок він читав кожного дня?

За 5 днів хлопчик прочитав 2 книжки. У першій – 15 сторінок, а у другій на 10 сторінок більше. Кожного дня він читав однакову кількість сторінок. Скільки сторінок він читав кожного дня?

Підручник.
Задача
2

Підручник.
Сторінка
130



15 25

15 10

?

?

5

?

?

5

?

Фізкультхвилинка

<https://www.youtube.com/watch?v=qFFeFVe9XEs>

Приклади 3 (письмово)

$$(82 - 28) : 9 =$$

$92 - 8 \cdot 9 =$

$65 + 27 : 9 =$

$$(63 + 18) : 9 =$$

Завдання 4 (письмово)

Якщо $k=4$,

to k.6-18=

$4 \cdot 6 - 18 =$

Якщо $k=4$,

to $32:k+24=$

$32:4+24=$

Всім прітх
Моя українська школа

Знайди значення виразів, якщо $k = 4$

Якщо $k=4$,	то $40-k \cdot 8=$	$40-4 \cdot 8=$	
Якщо $k=4$,	то $24:k-k=$	$24:4-4=$	

Підручн.
Вирези
4
Підручн.
Сторінка
131



Домашнє завдання

П.с.131№ 6, 7.

Виконану роботу надсилай на вайбер або Human.