

Сьогодні
27.11.2024

Урок
№56

Всім.pptx
Нова українська школа

Розв'язування задач та
рівнянь. Обчислення
виразів зі змінною.
Порівняння складених
іменованих чисел



Сьогодні
27.11.2024

Дата: 27.11.2024

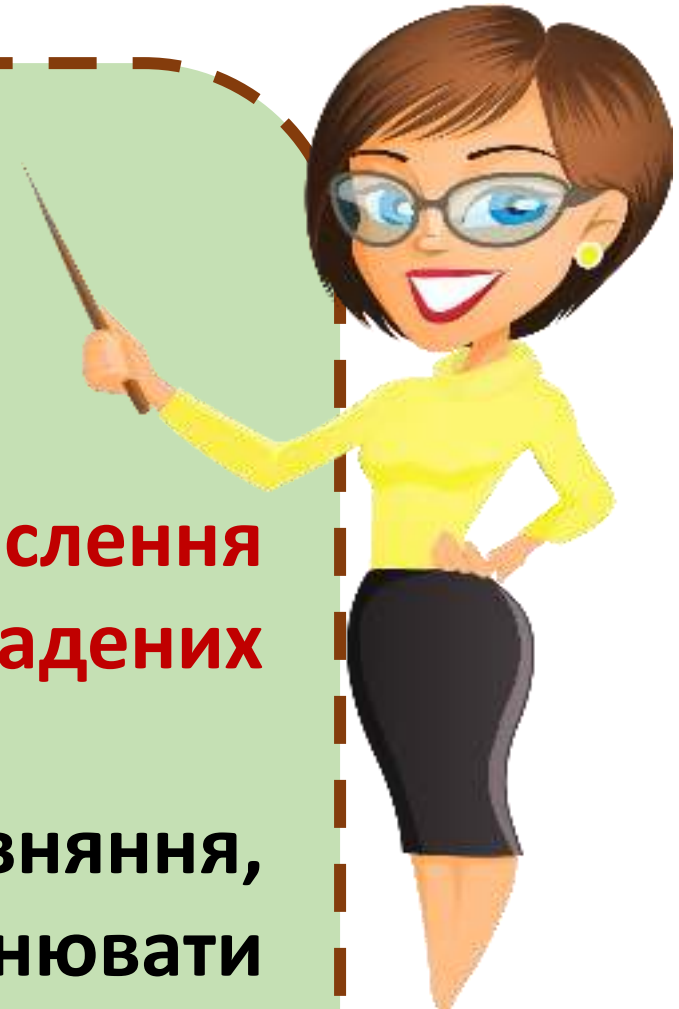
Клас: 3-А

Урок: математика

Вчитель: Мугак Н.І.

Тема. **Розв'язування задач та рівнянь. Обчислення виразів зі змінною. Порівняння складених іменованих чисел**

Мета: вчити розв'язувати задачі та рівняння, обчислювати вирази зі змінною, порівнювати іменовані числа; розвивати мислення, пам'ять, увагу; виховувати любов до математики.



Сьогодні
27.11.2024

Організація класу

Любі діти, добрий
день!
Зичу праці і
старання,
а ще, друзі, всім
бажаю
Сил, натхнення на
весь день!



Сьогодні
27.11.2024

Обчисли



Сьогодні
27.11.2024

Обчисли



Сьогодні
27.11.2024

Обчисли



Сьогодні
27.11.2024

Обчисли



Сьогодні
27.11.2024

Обчисли



Сьогодні
27.11.2024

Обчисли усно

46 +



30

24

49



Сьогодні
27.11.2024

Обчисли усно

15 +



85

68

35



Сьогодні
27.11.2024

Каліграфічна хвилинка

27 листопада
Класна робота



80 80 80 80 80 80 80 80

Сьогодні
27.11.2024

Робота із
підручником
«Математика»
Г.Лищенко
с. 97 - 98



Сьогодні
27.11.2024

Знайди



П'яту частину від 4 дм

$$40 \text{ см} : 5 = 8 \text{ см}$$

П'яту частину від 2 м

$$20 \text{ дм} : 5 = 4 \text{ дм}$$

Сьогодні
27.11.2024

Знайди



Половину години

$$60 \text{ хв} : 2 = 30 \text{ хв}$$

Чверть від 2 см

$$20 \text{ мм} : 4 = 5 \text{ мм}$$

Сьогодні
27.11.2024

Знайди



Чверть від 2 дм 8 см

$$28 \text{ см} : 4 = 7 \text{ см}$$

Чверть від 1 доби

$$24 \text{ год} : 4 = 6 \text{ год}$$

Сьогодні
27.11.2024

Знайди



Число, третина якого дорівнює 6 см

$$6 \text{ см} \cdot 3 = 18 \text{ см}$$

Число, третина якого дорівнює 8 ц

$$8 \text{ ц} \cdot 3 = 24 \text{ ц}$$

Сьогодні
27.11.2024

Поясни, які величини знайдеш за поданими виразами **(усно)**

Ціна 1 м тканини - **в** грн. Усього
тканини **а** м. Вартість усієї тканини **с** грн

$$в \cdot а$$

- вартість усієї тканини

$$с : в$$

- усього метрів тканини

$$с : а$$

- ціна 1 м тканини

Сьогодні
27.11.2024

Фізкультхвилинка





**За 3 м атласної стрічки для
виготовлення квітів
заплатили 24 грн. Скільки
метрів такої стрічки можна
купити на 40 грн?**

Задача 558

3 м – 24 грн.

? м – 40 грн.

1) $24 : 3 = 8$ (грн.) - ціна 1 м стрічки;

2) $40 : 8 = 5$ (м)

Відповідь: 5 м стрічки можна купити
на 40 грн.

Сьогодні
27.11.2024

Задача 559

У дівчинки є 5 монет по 2 грн і 6 купюр по 5 грн. Чи може вона для виготовлення браслетів дружби купити на 25 грн жовтої стрічки та на 35 грн – синьої?

$$1) 2 \cdot 5 + 5 \cdot 6 = 40 \text{ (грн)} - \text{всього було;}$$

$$2) 25 + 35 = 60 \text{ (грн)} - \text{потрібно на браслети.}$$

$$40 < 60$$

Відповідь: 40 грн. не вистачить, щоб купити стрічки для браслетів.



Сьогодні
27.11.2024

Обчисли рівняння

Рівняння 560

$$x : 4 = 9$$

$$x =$$

$$\underline{x =}$$

$$36 : x = 9$$

$$x =$$

$$\underline{x =}$$

$$8 : x = 8$$

$$x =$$

$$\underline{x =}$$

$$: 4 = 9$$

$$= 9$$

$$36 : = 9$$

$$= 9$$

$$8 : = 8$$

$$= 8$$

Сьогодні
27.11.2024

Обчисли рівняння

$$8 \cdot x = 8$$

$$x =$$

$$\underline{x =}$$

$$8 \cdot \quad = 8$$

$$= 8$$

$$x \cdot 9 = 0$$

$$x =$$

$$\underline{x =}$$

$$\quad \cdot 9 = 0$$

$$= 0$$

$$x : 9 = 0$$

$$x =$$

$$\underline{x =}$$

$$\quad : 9 = 0$$

$$= 0$$

Сьогодні
27.11.2024

Обчисли рівняння

$$x : 7 = 1$$

$$x - 7 = 1$$

Сьогодні
27.11.2024

Порівняй



Вирази 5 6 1

3 м 4 дм > 304 см

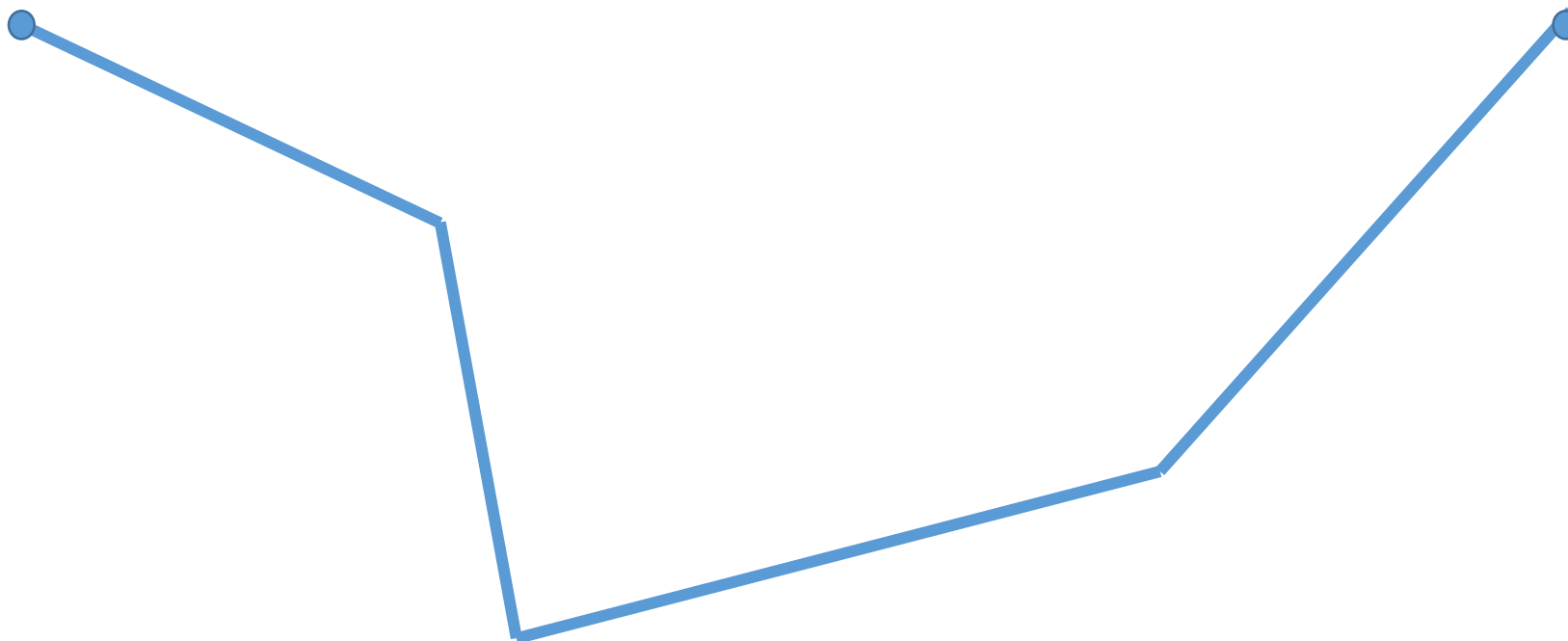
5 дм 3 см > 45 см

3 ц 20 кг > 190 кг

340 кг > 3 ц 4 кг

Сьогодні
27.11.2024

Побудуй ламану із 4 ланок. Довжина першої ланки 2 см 5 мм, а кожна наступна ланка на 5 мм довша за попередню



Сьогодні
27.11.2024

Домашнє завдання



**На сторінці 98 виконати
задачу 565, завдання 566.
Короткий запис у щоденник
С.98, №565, №566
Фотозвіт надсилати на
освітню платформу Нитан.**

Успішного навчання!

Сьогодні
27.11.2024

Рефлексія. “Плюс – мінус – цікаво”



Все те, що сподобалось на уроці, що здавалося цікавим та корисним.



Все те, що не сподобалось, здавалося важким, незрозумілим та нудним.



Факти, про які дізналися на уроці, чого б ще хотіли дізнатися.