

Дата: 20.02.23

Клас: 4 – Б

Предмет: *Математика* **Вчитель:** Лисенко О. Б.

Тема: Обчислення виразів ділення багатоцифрового

числа на одноцифрове. Письмове ділення

багатоцифрового числа на одноцифрове у випадку, коли в частці утворюються нулі. Розв'язування задач на визначення вартості. Повторення. Розглядання дробу як частки від ділення.

Мета: вдосконалювати вміння обчислювати вирази; вчити розв'язувати задачі на визначення вартості, формувати вміння знаходити виразів, значення порівнювати числа; розвивати математичну компетентність, пам'ять, мислення, математичне мовлення; виховувати наполегливість, дисципліну, працьовитість, колективізм.

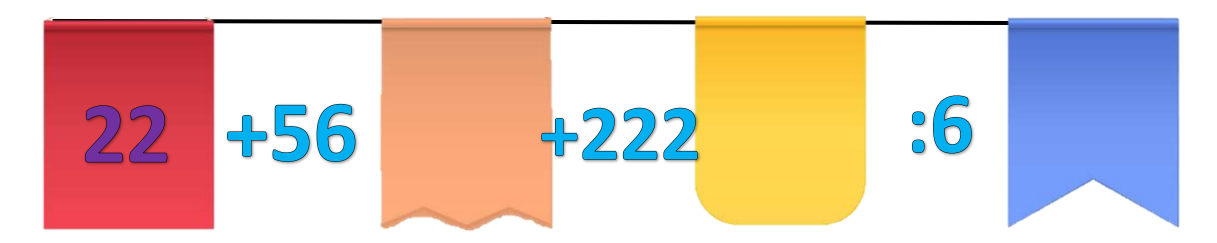
BCIM

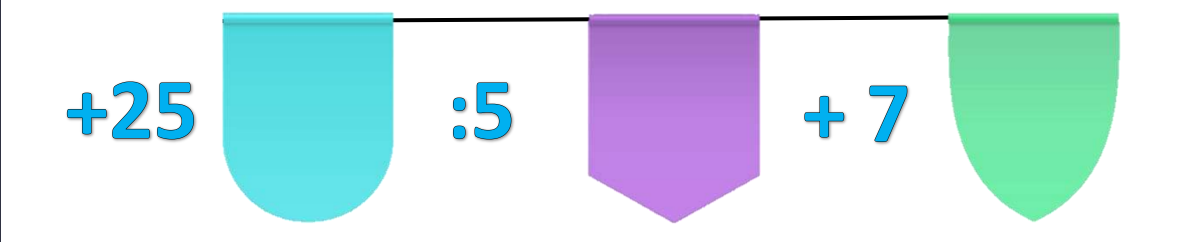
Організація класу

Вітаю вас, мої любі. У світлій затишній оселі. Нехай урок наш для вас буде, Як пісня— дзвінкий та веселий.











Сьогодні

Обчисли УСНО

46 000 : 2 =

39 000 : 3 =

6400 : 8 =

9300 : 3 =

8400 : 4 =

48 000 : 2 =

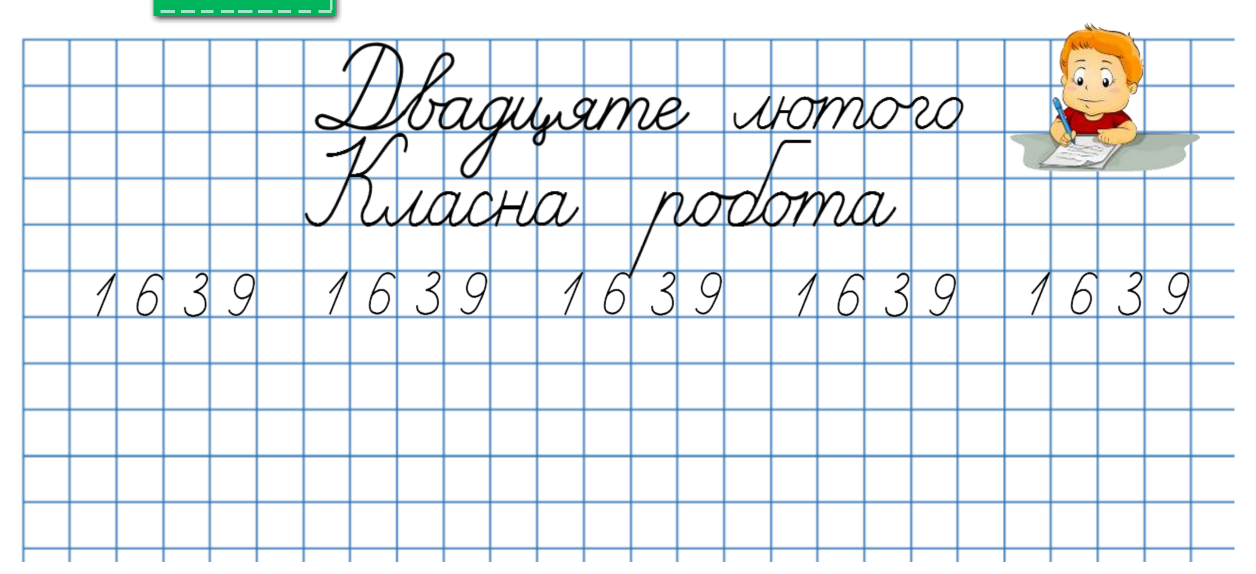
96 000 : 3 =

55 725 : 5 =



Сьогодні

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















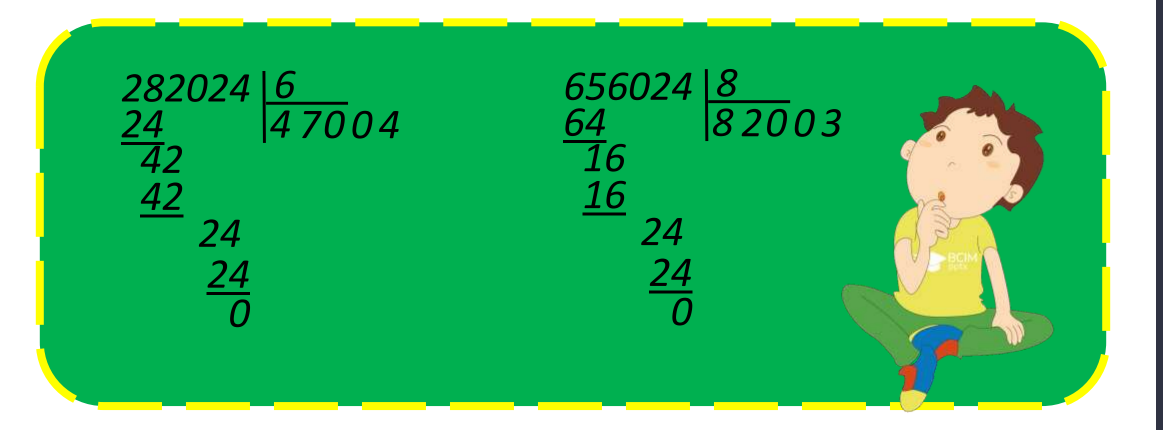
Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 54





Розглянь записи і поясни обчислення УСНО

BCIM pptx





Сьогодні

Обчисли

42 036:4 846 027:9 720 136:4 60 006:3

42036 4

846027 9

720136 4

60006 3



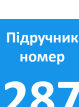


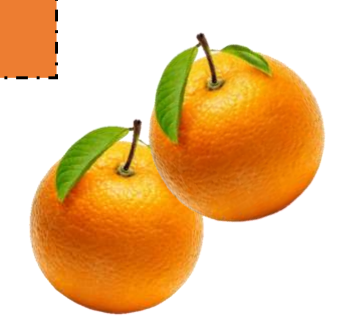


Яблук - 4 кг по 24 грн. — ? грн. — Апельсинів - 5 кг

271 грн.

- 1) Яка вартість 4 кг яблук?
- 2) Яка вартість 5 кг апельсинів?
- 3) Яка ціна 1 кг апельсинів?







Яблук - 4 кг по 24 грн. — ? грн. — 271 грн. Апельсинів - 5 кг



$$= ...(\kappa r)$$
 - вартість 4 кг яблук.

$$= ...(\kappa r)$$
- вартість 5 кг апельсинів.

Відповідь: ціна апельсинів ... грн.

Підручник номер



Печериці королівські - 7 кг по 90 грн. - ? грн. \leftarrow на ? грн. Печериці звичайні - 9 кг по $\frac{7}{9}$ від - ? грн.

- 1) Яка вартість 7 кг печериць королівських?
- 2) Яка ціна печериць звичайних?
- 3) Яка вартість печериць звичайних?







Печериці королівські - 7 кг по 90 грн. - ? грн. \leftarrow на ? грн. Печериці звичайні - 9 кг по $\frac{7}{9}$ від - ? грн.

$$=...(грн.)$$

Відповідь:

Підручник номер







Сторона рівностороннього трикутника дорівнює 8 см. Знайди площу квадрата, периметр якого дорівнює периметру цього трикутника.



- 1) Обчисліть периметр трикутника.
- 2) Знайдіть довжину сторони квадрата.
- 3) Обчисліть площу квадрата.



Сторона рівностороннього трикутника дорівнює 8 см. Знайди площу квадрата, периметр якого дорівнює периметру цього трикутника.



$$1) = ...(cм)$$
- периметр трикутника.

$$=...(c_{M})$$
 - сторона квадрата.

$$= ...(cM^2)$$

номер

Відповідь: площа квадрата ... см².



4 упаковки - 540 грн. 1) У скільки разів придбали більше упаковок?

8 упаковок - ? грн. 2) Скільки потрібно заплатити за 8 упаковок?

$$= ...(p.)$$
 - більше упаковок.

Відповідь: потрібно ... грн.





Сьогодні 17.02.2023

Додаткові вправи Обчисли





Сьогодні 17.02.2023

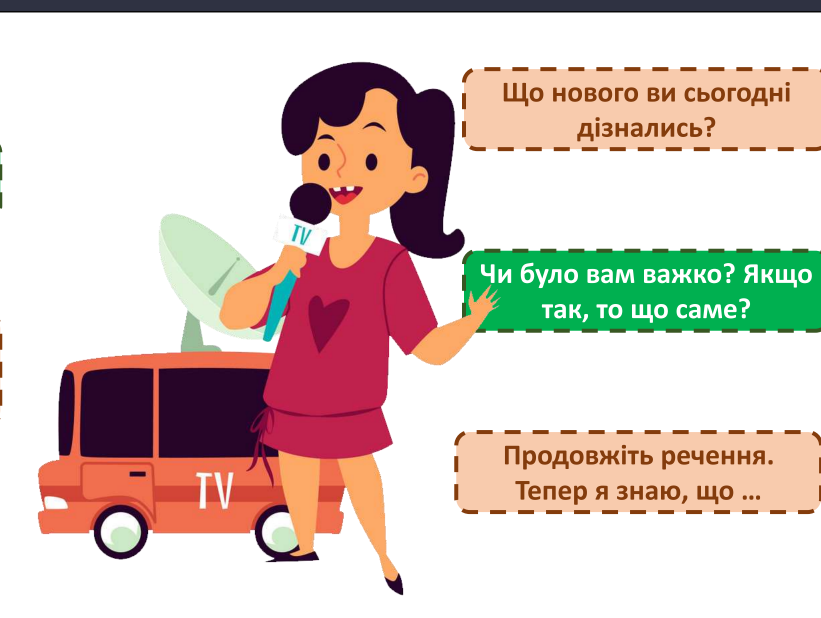
Додаткові вправи Обчисли

$$58 \cdot 36 + 56989$$

Вправа «Інтерв'ю»

Чого ви навчились на уроці?

Що найбільше вас вразило чи здивувало під час уроку?







Приклади №293, задача № 294.

Роботи надсилайте на Нитал або на ел. пошту **lenusya.lysenko@gmail.com**



Задача 294

Міркування:

- 1) Яку відстань проїхав фермер, коли об'їжджав ділянку саду? (рухався по периметру саду!)
- 2) Чому дорівнює 2 довжини саду?
- 3) Чому дорівнюють дві ширини саду?
- 4) Яка ширина ділянки саду?