Розділ 15. Ділення на двоцифрові числа

Сьогодні 07.05.2023

Ypoκ. №156



Ділення багатоцифрових чисел на трицифрове. Знаходження частки виду 2268:324 з поясненням. Розв'язування задач на зустрічний рух. Обчислення виразів з іменованими числами. Визначення видів трикутників за істотними ознаками.

Повторення: Заходження площі ділянки.





Дата:12.05.23

Клас:4-А

Предмет:Математика

Вчитель: Довмат Г.В.

Мета:формувати обчислювальні навички, закріплювати вміння розв'язувати задачі; розвивати мислення, пам'ять; виховувати моральні якості, свідоме і творче ставлення до навчання.

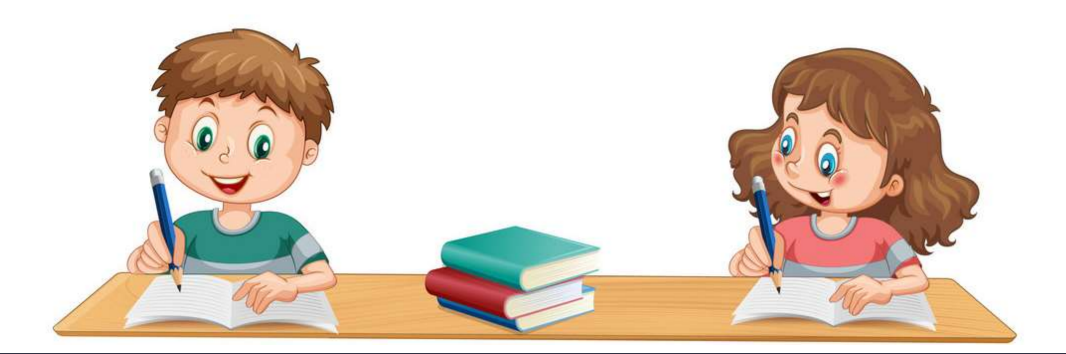


Клас готовий працювати? Додавати й віднімати, Числа й вирази рівняти, Вчасно руку піднімати, Щоб складну задачу розв'язати. Проспівав дзвінок – Починається урок





Перевіримо домашнє завдання





40.6=240

19.5=95

80+16=96





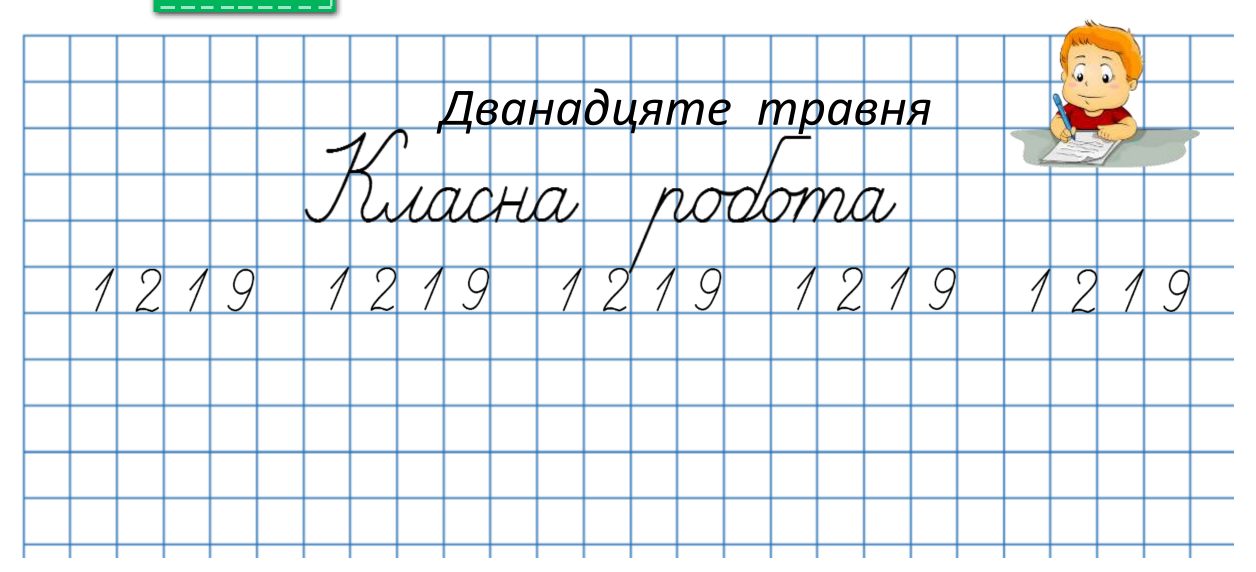
41.3=123

56-45= 11





Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа

















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 123





Обчисли

800:400

= 2

6400:800

= 8

7400:100

= 74



 $110 + 220 - 50 \cdot 5 : 10 = 305$

110 + 220 - 50 : (10 + 15) = 328

 $1000 - 800 \cdot 10 : 100 = 920$

 $(1000 - 800) \cdot 10 : 100 = 20$

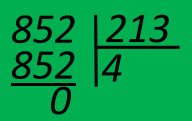
_{Підручник} Сторінка

Підручник номер

723



Розглянь і поясни ділення на трицифрове число



20349 | 323 1938 | 63 969 969 0

Підручник номер

725

Підручник **Сторінка**





Знайди частку 2268 : 324 з поясненням.



2268 | 324 2268 | 7 0

Підручник номер

726

Підручник **Сторінка**





26 κΓ 372 Γ: 76 – 22 κΓ 88 Γ: 88

= 96



Підручник номер

730

_{Підручник} Сторінка

BCIM pptx

Обчисли

30 km 8 m : 88 + 14 km 600 m · 42

= 613541

613200
341
613541



730

Підручник

номер

Підручник **Сторінка**

124

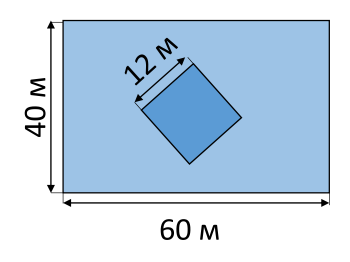
10 m:5 cm

= 200

10 кг: 5 г

= 2000

Знайди площу ділянки навколо басейну за планом



1)
$$40.60=2400(M^2)$$
 уся площа;

2)
$$12 \cdot 12 = 144(M^2)$$
 площа басейну;

3)
$$2400-144=2256(M^2)$$

Відповідь: площа ділянки 2256 м².







Повторення знаходження периметру трикутника, прямокутника; площі прямокутника.

07.05.2023

Сьогодні

Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.





