Розділ 13. Ділення на розрядні числа



Дата: 22.03.23

Клас: 4 – Б

Предмет: Математика

Вчитель: Лисенко О. Б.

Тема: Ділення багатоцифрового числа на

розрядне з перевіркою. Порівняння задач.

Задача на знаходження периметра одного з

прямокутників, що складають квадрат.

Розв'язування рівнянь. Повторення. Десяткова система числення та римська нумерація.

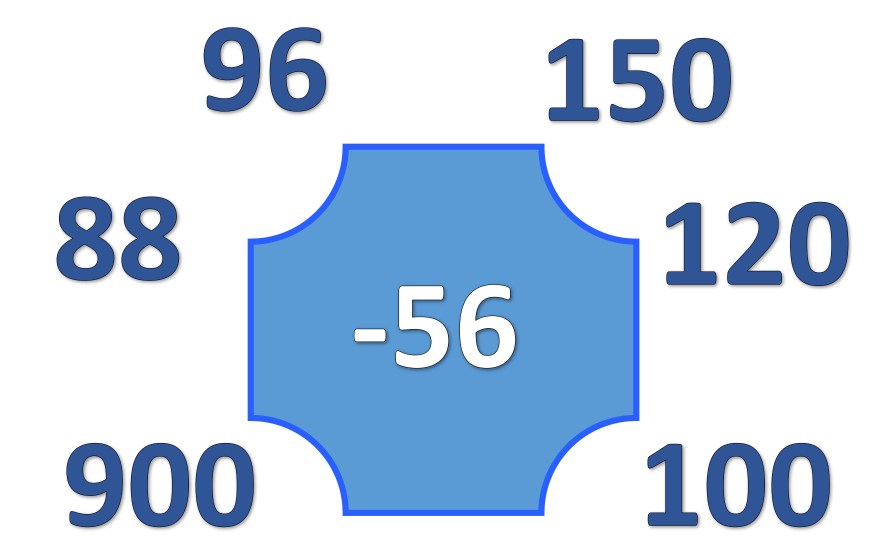
Мета: закріплювати вміння ділення багатоцифрового числа; розвивати логічне мислення та математичне мовлення; удосконалювати вміння працювати в групі; виховувати товариськість.





Всіх до класу він скликає Голосистий наш дзвінок, І ми радо поспішаєм На цікавий наш... урок.







Сьогодні

УСНО Обчисли





Хлопчик купив на 2 зошити більше, ніж дівчинка, і заплатив на 8 грн більше. Скільки коштує 1 зошит? 2 зошити?



2 зошити = 8 грн.

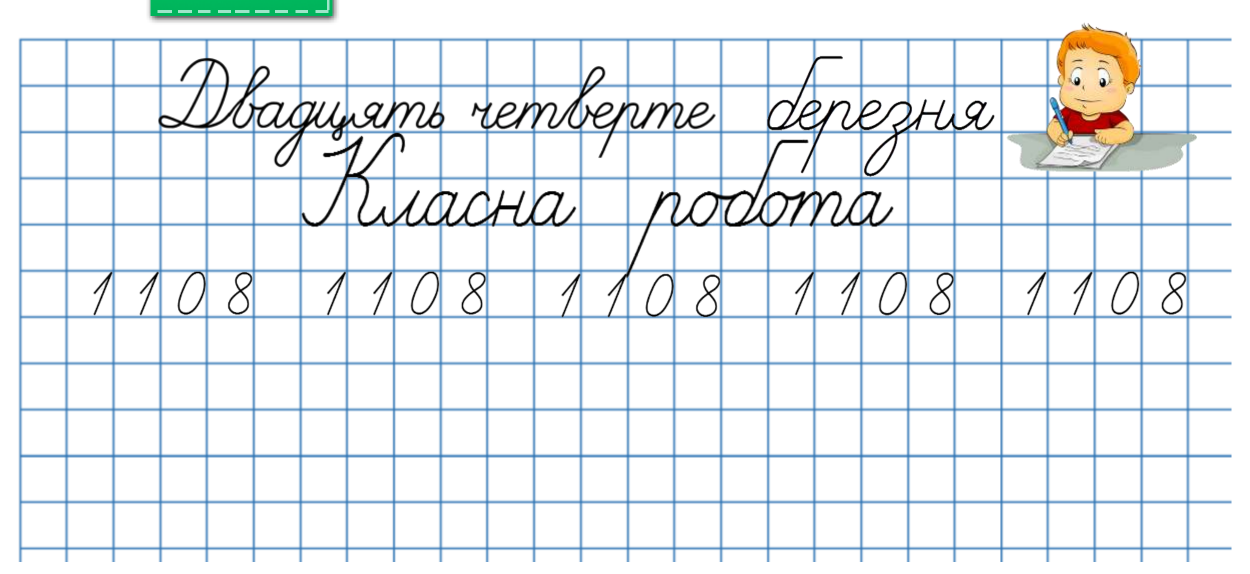
8:2 =4(грн.) - 1 зошит

Підручник номер



Сьогодні

Каліграфічна хвилинка





Рухлива вправа















Робота з підручником з математики Григорія Лишенко с. 84





Виконай з перевіркою

38 960:80 52 200:600 395 000:500

38960 80

52200 <u>600</u>

395000 <u>*500*</u>

* 600

* 500



× 80





В одному відрізі тканини на 4 м більше, ніж у другому. Цей відріз на 240 грн. дорожчий. Яка ціна одного метра тканини?

Відповідь: 1 м коштує .. грн.



І відріз - 3 м ІІ відріз - 7 м, на 240 грн. дорожчий Скільки коштує 1 м тканини? 7 м тканини?

- 1) = ...(м) різниця у відрізах.
- =...(грн.) 1 м тканини.
- =...(грн.)

Підручник номер

485

Відповідь: 1 м коштує .. грн., а 7 м - .. грн.





Синього - 15 к. - ? м - на 11 м 50 см більше тканини Білого - 10 к.

Скільки метрів синьої тканини витратили?

11 m 50 cm =



$$=..(cм)$$
- на 1 костюм.

$$=..(c_M) = ...$$

486

Підручник номер

Відповідь: на сині костюми витратили .. м ..см.



Сьогодні

Розв'яжи рівняння

$$x:600 = 704$$

X =

$$60 \cdot x = 2280$$

$$X =$$

Підручник номер

487



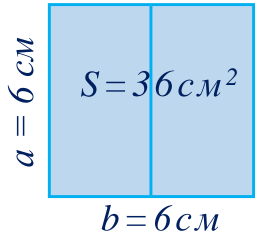


З двох рівних прямокутників склали квадрат площею 36 см². Знайди периметр одного із цих прямокутників.



=...(см) довжина прямокутника.

$$P = ... = ..(c_M)$$



Підручник номер Це було неперевершено!

Ну, нормальний урок.

Урок пройшов погано.











Задача № 491, приклади № 492.

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



Міркування:

- 1) Яка площа вулиці?
- 2) Скільки разів по 100 кв. м вона вміщує?
- 3) Скільки тонн асфальту потрібно?



Використані джерела:

https://vsimpptx.com/author/matematika-lishenko-gp-4-klas