

Тема. Десяткове наближення звичайного дробу. Самостійна робота №4**Після цього заняття потрібно вміти:**

перетворювати звичайні дробу у десяткові та здійснювати їх десяткове наближення.

Пригадайте

- Як перетворити десятковий дріб у звичайний?
- Які види десяткових дробів вам відомі?
- Який дріб називають нескінченним періодичним?
- Що таке десяткове наближення звичайного дробу і як його знайти?

Виконайте вправу<https://wordwall.net/resource/34927050>**Робота в зошиті****Завдання №1**

Розв'яжи рівняння та знайди десяткове наближення його кореня до сотих:

1) $13x = 7$; 2) $7 : x = 57$.

Розв'язання.

1) $13x = 7$

$x = 7 : 13$

$x \approx 0,5\overline{38}...$

$x = 0,54$

2) $7 : x = 57$

$x = 7 : 57$

$x \approx 0,1\overline{22}...$

$x = 0,12$

Завдання №2Площа прямокутної ділянки землі 2370м^2 , а довжина однієї сторони 47м. Знайди довжину іншої сторони (відповідь округли до одиниць).**Розв'язання.**Так як площа прямокутника дорівнює добутку його сторін, то невідому сторону можна знайти, розділивши площу на відому: $2370 : 47 \approx 50,4 = 50(\text{м})$ **Відповідь:** довжина іншої сторони ділянки 50м.**Самостійна робота**<https://vseosvita.ua/test/start/bns941>Фото обчислень до самостійної роботи надішліть на HUMAN або на електронну пошту nataliartemiuk.55@gmail.com**Домашнє завдання**

Опрацювати конспект

Джерела

- О. Істер Математика, підручник для 6 класу, ч.1. - Київ: "Генеза". – 2023
- [Мій клас](#)