Тема: Додавання і віднімання десяткових дробів.

**Мета:** формувати вміння виконувати додавання і віднімання десяткових дробів, вдосконалювати навички порівняння десяткових дробів, розвивати навички усної лічби, розумову активність, виховувати самостійність та сумлінність у навчальній діяльності.

**Тип уроку:** формування умінь і навичок.

**Хід уроку**

**І. Організаційний етап.**

**ІІ. Актуалізація опорних знань**

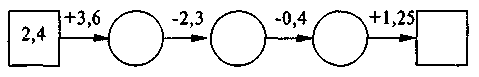
*«Бліц-інтерв’ю» (Усно)*

1. Який дріб називається десятковим?
2. Сформулюйте правило порівняння десяткових дробів з різними цілими частинами.
3. Сформулюйте правило порівняння десяткових дробів з рівними цілими частинами.
4. Як додати два десяткові дроби?
5. Скільки властивостей додавання ви знаєте?
6. Сформулюйте переставну властивість додавання.
7. Сформулюйте сполучну властивість додавання.

**ІІІ. Формування вмінь і навичок.**

***1. Виконання письмових вправ***

1. Заповніть ланку обчислень:



1. Виконайте за зразком:

Обчислити зручним способом.

а) (3,75 + 0,273) + 0,25 = (3,75 + 0,25) + 0,273 = 4 + 0,273=4,273

б) 2,47 + 3,57 + 4,43 =

в) 0,9 + (2,78 + 4,1) =

Розв’язати рівняння:

1. (1,34 + х) – 58,3 = 4,26

1,34 + х = 4,26 + 58,3

1,34 + х = 62,56

х = 62,56 – 1,34

х = 61,22

2) 4,75 – (х – 0,67) = 3,025

**ІV. Підбиття підсумків уроку.**

**V. Домашнє завдання: №1279 – письмово, повторити правила додавання і віднімання десяткових дробів, закони додавання.**