Варіант 1 «Додавання і віднімання десяткових дробів»

1. Запишіть у вигляді десяткового дробу число $3\frac{17}{1000}$.

А 3,17; Б 3,017; В 3,0017; Г 0,317.

1. Подайте в кілометрах 1 км 1 дм. А 1,01км; Б 1.001 км; В 1,0001 км; Г 1,00001 км.
2. Яке з наведених чисел найменше?

А 1,0909009; Б 1,9090099; В 1,9090909; Г 1,09099099.

1. Знайдіть суму чисел 54,36 і 32. А 54,68; Б 57,56; В 86,36; Г 57,38.
2. На скільки число 19,07 більше від числа 8,3? А 10,77; Б 27,37; В 11,04; Г 12,24.
3. Одна зі сторін трикутника дорівнює 8,7 см, що на 0,4 см більше за другу сторону і на 0,8 см менше від третьої. Знайдіть периметр трикутника.
4. Укажіть три числа, кожне з яких більше від 9,37 і менше від 9,39.
5. Укажіть кількість натуральних чисел, менших від кореня рівняння

(8,73 + х) - 2,73 = 11,98.

Варіант 2 «Додавання і віднімання десяткових дробів»

1. Запишіть у вигляді десяткового дробу число $5\frac{38}{1000}$;

А 0.538; Б 5,38; В 5,038; Г 5,0038.

1. Подайте в метрах 2 м 2 мм. А 2,2 м; Б 2,002 м: В 2,02 м; Г 2,0002 м.
2. Яке з наведених чисел найбільше?

 А 1,0909009; Б 1,9090099; В 1,9090909; Г 1,09099099.

1. Знайдіть суму чисел 67,24 і 2,6. А 67,5; Б 9324; В 69,84; Г 69,3.
2. На скільки число 18,06 більше від числа 9.7? А 8,36; Б 9,76; В 27,76; Г 8,76.
3. Одна зі сторін трикутника дорівнює 10,5 см, що на 0,8 см більше за другу сторону і на 1,7 см менше від третьої. Знайдіть периметр трикутника.
4. Укажіть три числа, кожне з яких більше за 0,73 і менше від 0,75.
5. Укажіть кількість натуральних чисел, менших від кореня рівняння

 (10,63 +х) - 3,63= 12,89.