«Дії першого ступеня зі звичайними дробами з однаковими знаменниками»

Вариант 1

1. Обчисліть: А.  Б. В.

2. Обчисліть: 3 - А.  Б. В.

3. Обчисліть: А.  Б. В.

4. Розв’яжіть рівняння: А.  **8** Б. В.

5. Першого дня було відремонтовано дороги, другого . Яка частина дороги була відремонтована за два дні? А. Б. В.

6. Знайдіть значення виразу:

7. Розв’яжіть рівняння: а) ; б)

8. На трьох полях загальною площею 79 *га* виростили соняшник. Площа першого *******га*, а площа другого на *га* менша. Знайдіть площу третього поля.

«Дії першого ступеня зі звичайними дробами з однаковими знаменниками»

Вариант 2

1. Обчисліть: А.  Б. В.

2. Обчисліть: 3 - А.  Б. В.

3. Обчисліть: А.  Б. В. 3

4. Розв’яжіть рівняння: А.  **8** Б. В.

5. Першого дня туристи пройшли дороги, другого . Яку частину дороги туристи пройшли за два дні? А. Б. В.

6. Знайдіть значення виразу:

7. Розв’яжіть рівняння: а) ; б)

8. На елеватор першого дня привезли т зерна, а другого – на т менше, ніж першого. Скільки тон зерна привезли третього дня, якщо за три дні привезли 13 т зерна?