***Варіант 1***

1. Виписати всі правильні дроби:

$\frac{2}{3} ; \frac{3}{2} ; \frac{3}{3} ; \frac{7}{1} ; \frac{4}{7} ; \frac{25}{26} .$

1. Розв’язати рівняння $\frac{х}{6}=19.$

3. Порівняйте числа: 1)  і ; 2)  і 1; 3)  і 1.

4. У класі 33 учні, з них  становлять дівчатка. Скільки дівчаток нав­чається в цьому класі?

5. Купили 6 кг картоплі, що становить  усіх куплених овочів. Скільки овочів було куплено?

6. Перетворіть на мішане число дріб: 1) ; 2) .

7. Знайдіть натуральні значення *х,* при яких буде правильною нерівність: 1 <  < 2.

8. При яких натуральних значеннях *а* дріб буде правильним?

***Варіант 2***

1. Виписати всі неправильні дроби:

$ \frac{2}{3} ; \frac{3}{2} ; \frac{3}{3} ; \frac{7}{1} ; \frac{4}{7} ; \frac{25}{26} .$

1. Розв’язати рівняння $\frac{х}{7}=14.$

3. Порівняйте числа: 1)  і ; 2) 1 і ; 3)  і 1.

4. У хлопчика було 36 акваріумних рибок,  з яких становлять неони. Скільки неонів було у хлопчика?

5. На фермі утримують 36 корів, що становить  усього поголів'я скота. Скільки голів скота утримують на фермі?

6. Перетворіть на мішане число дріб: 1) ; 2) .

7. Знайдіть натуральні значення *х,* при яких буде правильна нерівність 1 <  < 2.

8. При яких натуральних значеннях *а* дріб  буде неправильним?