

Вариант 1. ФИ _____ класс _____

Продолжите фразы

1. Обыкновенная дробь – это _____

 2. Чтобы сложить (вычесть) две обыкновенные дроби с разными знаменателями, надо _____

 3. Чтобы умножить две обыкновенные дроби, надо _____

 4. Чтобы разделить две обыкновенны дроби, надо _____

 5. Чтобы в неправильной дроби выделить целую часть, надо _____

 6. Чтобы сложить смешанные числа, надо _____

 7. Чтобы смешанное число представить в виде неправильной дроби, надо _____

 8. Десятичная дробь – это _____

 9. Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби, надо _____

-

Вариант 2. ФИ _____ класс _____

Продолжите фразы

1. Десятичная дробь – это _____

2. Чтобы сложить (вычесть) десятичные дроби, надо _____

3. Чтобы умножить десятичные дроби, надо _____

4. Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число, надо _____

5. Чтобы разделить десятичную дробь на десятичную дробь, надо _____

6. При умножении десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д., надо _____

7. При разделить десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д., надо _____

8. Чтобы сложить два отрицательных числа, надо _____

9. При умножении (делении) двух отрицательных чисел результат _____

10. Чтобы умножить десятичные дроби, надо _____
11. Чтобы разделить десятичную дробь на натуральное число, надо _____
12. Чтобы разделить десятичную дробь на десятичную дробь, надо _____
13. При умножении десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д., надо _____
14. При делении десятичной дроби на 10, 100, 1000 и т.д., надо _____
15. Чтобы сложить два отрицательных числа, надо _____
16. При умножении (делении) двух отрицательных чисел результат _____
17. Чтобы сложить два числа с разными знаками, надо _____
18. При умножении (делении) двух чисел с разными знаками результат _____
19. Выполните действия:
А) $\frac{5}{6} - \frac{7}{12} =$ Б) $\frac{2}{7} + \frac{3}{8} =$
В) $\frac{7}{16} + \frac{5}{24} =$