

1. Выполните вычитание

$$\frac{58}{9} - \frac{4}{9}$$

2. Выполните вычитание $\frac{47}{9} - \frac{2}{9}$.

3. Выполните вычитание $\frac{38}{5} - \frac{3}{5}$.

4. Выполните вычитание $\frac{29}{8} - \frac{5}{8}$.

5. Выполните вычитание $\frac{47}{9} - \frac{2}{9}$.

6. Выполните вычитание $\frac{41}{6} - \frac{5}{6}$.

7. Выполните сложение: $\frac{1}{9} + \frac{4}{9}$.

Ответ:

8. Выполните сложение: $\frac{1}{8} + \frac{3}{8}$.

Ответ:

9. Выполните сложение: $\frac{2}{5} + \frac{1}{5}$.

Ответ:

10. Выполните сложение: $\frac{4}{11} + \frac{2}{11}$.

Ответ:

11. Выполните сложение: $\frac{3}{13} + \frac{5}{13}$.

Ответ:

12. Выполните сложение: $\frac{2}{15} + \frac{7}{15}$.

Ответ:

13. Выполните сложение: $\frac{7}{10} + \frac{1}{10}$.

Ответ:

14. Выполните вычитание: $\frac{8}{9} - \frac{2}{9}$.

Ответ:

15. Выполните вычитание: $\frac{3}{5} - \frac{1}{5}$.

Ответ:

16. Выполните вычитание: $\frac{8}{10} - \frac{3}{10}$.

Ответ:

17. Выполните вычитание: $\frac{7}{8} - \frac{6}{8}$.

Ответ:

18. Выполните вычитание: $\frac{9}{13} - \frac{2}{13}$.

Ответ:

19. Выполните вычитание: $\frac{16}{21} - \frac{4}{21}$.

Ответ:

20. Выполните вычитание: $\frac{13}{20} - \frac{7}{20}$.

Ответ:

21. Выполните вычитание: $\frac{22}{30} - \frac{12}{30}$.

Ответ:

22. Запишите $\frac{15}{36}$ в виде несократимой дроби.

Ответ:

23. Представьте число 8 в виде дроби со знаменателем 3.

Ответ:

24. Представьте число 4 в виде дроби со знаменателем 36.

Ответ:

25. Найдите значение выражения $\frac{45}{7} - \frac{3}{7}$.