

1. Представьте в виде неправильной дроби число $2\frac{3}{7}$.

Ответ:

2. Представьте в виде обыкновенной дроби смешанное число $2\frac{3}{8}$.

Ответ:

3. Представьте в виде обыкновенной дроби число $3\frac{4}{5}$.

Ответ:

4. Представьте в виде обыкновенной дроби число $6\frac{1}{9}$.

Ответ:

5. Представьте в виде обыкновенной дроби число $2\frac{3}{8}$.

Ответ:

6. Представьте в виде обыкновенной дроби число $7\frac{7}{9}$.

Ответ:

7. Представьте в виде обыкновенной дроби число $1\frac{2}{5}$.

Ответ:

8. Представьте в виде обыкновенной дроби число $8\frac{4}{5}$.

Ответ:

9. Представьте в виде обыкновенной дроби число $6\frac{6}{7}$.

Ответ:

10. Представьте в виде обыкновенной дроби число $4\frac{4}{9}$.

Ответ:

11. Представьте в виде обыкновенной дроби число $7\frac{1}{2}$.

Ответ:

12. Представьте в виде обыкновенной дроби число $6\frac{5}{9}$.

Ответ:

13. Представьте в виде обыкновенной дроби число $2\frac{7}{8}$.

Ответ:

14. Представьте в виде обыкновенной дроби число $1\frac{1}{4}$.

Ответ:

15. Представьте в виде обыкновенной дроби число $2\frac{1}{4}$.

Ответ:

16. Представьте в виде обыкновенной дроби число $6\frac{3}{7}$.

Ответ:

17. Представьте в виде обыкновенной дроби число $2\frac{4}{5}$.

Ответ:

18. Представьте в виде обыкновенной дроби число $9\frac{7}{9}$.

Ответ:

19. Представьте в виде обыкновенной дроби число $4\frac{3}{5}$.

Ответ:

20. Представьте в виде обыкновенной дроби число $1\frac{2}{3}$.

Ответ:

21. Представьте в виде обыкновенной дроби число $2\frac{2}{7}$.

Ответ:

22. Представьте в виде обыкновенной дроби число $8\frac{2}{3}$.

Ответ:

23. Представьте в виде обыкновенной дроби число $5\frac{3}{7}$.

Ответ:

24. Представьте в виде обыкновенной дроби число $8\frac{6}{7}$.

Ответ:
