

A. Bileşik kesirleri tam sayılı kesirlere çevirin

1. $\frac{39}{4} =$

2. $\frac{30}{8} =$

3. $\frac{48}{5} =$

4. $\frac{26}{8} =$

5. $\frac{17}{10} =$

6. $\frac{7}{3} =$

7. $\frac{25}{6} =$

8. $\frac{7}{4} =$

9. $\frac{14}{5} =$

10. $\frac{17}{9} =$

11. $\frac{84}{9} =$

12. $\frac{29}{3} =$

13. $\frac{9}{2} =$

14. $\frac{31}{8} =$

15. $\frac{21}{6} =$

16. $\frac{15}{2} =$

17. $\frac{51}{9} =$

18. $\frac{68}{10} =$

19. $\frac{46}{7} =$

20. $\frac{14}{6} =$

21. $\frac{77}{9} =$

22. $\frac{8}{3} =$

23. $\frac{34}{4} =$

24. $\frac{65}{9} =$

25. $\frac{9}{4} =$

26. $\frac{71}{8} =$

27. $\frac{79}{10} =$

28. $\frac{28}{3} =$

- | | | | | | | |
|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| A. 3 3/4 | B. 5 2/3 | C. 3 7/8 | D. 9 1/3 | E. 2 1/3 | F. 9 3/4 | G. 7 2/9 |
| H. 8 1/2 | I. 1 8/9 | J. 8 7/8 | K. 2 1/3 | L. 7 9/10 | M. 7 1/2 | N. 1 3/4 |
| O. 3 1/4 | P. 1 7/10 | Q. 2 1/4 | R. 2 4/5 | S. 9 2/3 | T. 2 2/3 | U. 6 4/7 |
| V. 6 4/5 | W. 9 1/3 | X. 9 3/5 | Y. 3 1/2 | Z. 4 1/2 | AA. 4 1/6 | BB. 8 5/9 |