

සරල කරන්න.

1. $6 + \frac{2}{5} =$

2. $14 - \frac{3}{5} =$

3. $9 + \frac{3}{7} =$

4. $22 - \frac{4}{7} =$

5. $10 - \frac{30}{6} =$

6. $4 + \frac{5}{6} =$

7. $17 - \frac{2}{3} =$

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

9. $30 + \frac{20}{4} =$

10. $19 - \frac{7}{9} =$

11. $6 - \frac{2}{5} =$

12. $12 + \frac{1}{3} =$

13. $30 - \frac{5}{8} =$

14. $289 + \frac{110}{10} =$

15. $15 + \frac{7}{9} =$

16. $18 - \frac{9}{14} =$

17. $16 - \frac{2}{5} =$

18. $23 - \frac{11}{12} =$

19. $27 - \frac{6}{11} =$

20. $6 - \frac{2}{5} =$

21. $21 - \frac{1}{4} =$

22. $35 - \frac{3}{8} =$

23. අරය 7 සෙ.මී. වූ විට වෘත්තයේ පරිධිය සොයන්න.

24. අරය 14 සෙ.මී. වූ විට වෘත්තයේ පරිධිය සොයන්න.

25. අරය 3.5 සෙ.මී. වන වෘත්තයක් ඇත. එහි පරිධිය කුමක්ද?

26. අරය 21 සෙ.මී. වූ විට වෘත්තයේ පරිධිය සොයන්න.

27. අරය 28 සෙ.මී. වූ විට වෘත්තයේ පරිධිය කුමක්ද?

28. අරය 10.5 සෙ.මී. වූ විට වෘත්තයේ පරිධිය සොයන්න.

29. අරය 35 සෙ.මී. වන වෘත්තයක් ඇත. එහි පරිධිය කුමක්ද?

30. අරය 17.5 සෙ.මී. වූ විට වෘත්තයේ පරිධිය සොයන්න.

31. අරය 24.5 සෙ.මී. වන වෘත්තයක් ඇත. එහි පරිධිය කුමක්ද?

32. අරය 42 සෙ.මී. වූ විට වෘත්තයේ පරිධිය සොයන්න.

අකුරේ අගය සොයන්න.

33. $\frac{x}{4} \times 3 = \frac{9}{16}$

34. $5 \times \frac{y}{2} = \frac{15}{4}$

35. $\frac{3}{a} \times 4 = \frac{12}{5}$

36. $2 \times \frac{b}{3} = \frac{10}{9}$

37. $\frac{7}{c} \times 6 = \frac{42}{11}$

38. $\frac{2}{d} \times 5 = \frac{10}{7}$

39. $\frac{9}{e} \times 3 = \frac{27}{2}$

40. $4 \times \frac{f}{8} = \frac{16}{5}$

41. $\frac{h}{6} \times 7 = \frac{14}{9}$

42. $3 \times \frac{g}{10} = \frac{9}{20}$