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 සො යන්න.
- 24. අරය 14 සෙ.මී. වූ විට වෘත්තයේ පරිධිය සො යන්න.
- 25. අරය 3.5 සෙ.මී. වන වෘත්තයක් ඇත. එහි පරිධිය කුමක්ද?
- 26. අරය 21 සෙ.මී. වූ විට වෘත්තයේ පරිධිය සො යන්න.
- 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 වන්තයක් 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.  $3 \times \frac{g}{10} = \frac{9}{20}$