

609. Аралас сандардың бөліндісін есептендер:

1) $3\frac{1}{5} : 2\frac{2}{15}$; 3) $6\frac{1}{2} : 1\frac{6}{7}$; 5) $5\frac{3}{11} : 2\frac{7}{11}$; 7) $5\frac{5}{14} : 2\frac{1}{7}$;
2) $1\frac{7}{8} : 4\frac{1}{6}$; 4) $6\frac{2}{3} : 2\frac{7}{9}$; 6) $5\frac{1}{3} : 3\frac{5}{9}$; 8) $6\frac{2}{5} : 1\frac{7}{9}$.

610. Амалдарды орындаңдар:

1) $\left(\frac{2}{7} + \frac{5}{21}\right) : 1\frac{4}{7}$; 3) $1\frac{7}{12} : \left(\frac{3}{8} + \frac{5}{12}\right)$; 5) $\left(\frac{3}{14} + \frac{5}{7}\right) : 3\frac{5}{7}$;
2) $\left(\frac{8}{11} + \frac{3}{22}\right) : \frac{5}{11}$; 4) $\frac{17}{36} : \left(\frac{7}{12} - \frac{5}{9}\right)$; 6) $\frac{19}{24} : \left(\frac{3}{16} + \frac{5}{24}\right)$.

611. Теңдеуді шешіңдер:

1) $\frac{2}{9}x = \frac{5}{12}$; 3) $\frac{3}{5}x = 6$; 5) $\frac{3}{7}x = 1\frac{4}{5}$;
2) $\frac{4}{15}y = \frac{2}{5}$; 4) $\frac{7}{10}y = 14$; 6) $\frac{9}{10}y = 4\frac{1}{2}$