

Вариант 1	Вариант 2
<p>1. Сравнить а) $\frac{3}{8}$ и $\frac{1}{6}$, б) $\frac{5}{16}$ и $\frac{7}{20}$, в) $\frac{4}{9}$ и $\frac{3}{5}$</p> <p>2. Вычислить а) $\frac{5}{6} + \frac{2}{7}$, б) $\frac{3}{20} + \frac{7}{15}$, в) $\frac{13}{16} - \frac{7}{12}$, г) $\frac{16}{35} - \frac{5}{14}$, д) $3\frac{7}{9} + 5\frac{1}{6}$, е) $6\frac{11}{15} - 2\frac{7}{10}$</p> <p>3. Решить уравнение а) $8\frac{3}{4} - x = 3\frac{5}{16}$, б) $(x - 9\frac{3}{7}) + 5\frac{8}{21} = 6\frac{5}{14}$</p> <p>4. Сократить дробь а) $\frac{32}{80}$, б) $\frac{14}{63}$, в) $\frac{56}{72}$</p> <p>5. Для приготовления $6\frac{1}{2}$ кг крема кулинар взял $3\frac{8}{15}$ кг молока, $\frac{7}{12}$ кг какао и сахар. Сколько кг сахара взял кулинар?</p>	<p>1. Сравнить а) $\frac{8}{9}$ и $\frac{17}{18}$, б) $\frac{5}{9}$ и $\frac{4}{7}$, в) $\frac{7}{15}$ и $\frac{13}{18}$</p> <p>2. Вычислить а) $\frac{3}{4} + \frac{5}{7}$, б) $\frac{7}{25} + \frac{4}{10}$, в) $\frac{19}{24} - \frac{25}{36}$, г) $\frac{11}{18} - \frac{5}{12}$, д) $9\frac{3}{4} + 3\frac{1}{6}$, е) $7\frac{8}{9} - 2\frac{7}{12}$</p> <p>3. Решить уравнение а) $x - 7\frac{1}{3} = 12\frac{5}{12}$, б) $(5\frac{7}{9} - x) + 2\frac{3}{4} = 3\frac{5}{12}$</p> <p>4. Сократить дробь а) $\frac{32}{40}$, б) $\frac{48}{54}$, в) $\frac{6}{40}$</p> <p>5. Для приготовления 12 кг мороженого взяли $7\frac{4}{15}$ кг вода, $2\frac{11}{20}$ кг молочного жира, $1\frac{23}{30}$ кг сахара и фруктовый сироп. Сколько кг сиропа взяли для изготовления мороженого?</p>