

Выполните действия:

$$2\frac{4}{9} + 3\frac{3}{9} - 1\frac{1}{9} + 1\frac{2}{9}$$

$$8\frac{6}{7} - 5\frac{5}{7} + 3\frac{3}{7} + 1\frac{2}{7}$$

Запишите все числа, у которых целая часть 2, а знаменатель дробной части 6.

Из чисел  $\frac{3}{2}$ ;  $\frac{27}{10}$ ;  $\frac{39}{4}$ ;  $\frac{177}{20}$ ;  $\frac{801}{100}$

выделите целую часть, а числа

$$1\frac{1}{2}; 2\frac{7}{10}; 12\frac{3}{4}; 8\frac{7}{20}; 9\frac{1}{10}$$

запишите в виде неправильной дроби.

