

Индивидуальные карточки по теме
«Сложение и вычитание смешанных чисел»

№1 Выполните сложение:

а) $6\frac{8}{9} + 12\frac{4}{18}$

б) $1\frac{2}{5} + 7\frac{16}{25}$

в) $1\frac{5}{7} + 7\frac{1}{2}$

№2 Выполните вычитание:

а) $5\frac{1}{12} - 3\frac{4}{21}$

б) $6 - 4\frac{1}{3}$

в) $6\frac{3}{8} - 3\frac{7}{12}$

№3 Представьте 5 в виде дроби со знаменателем 2; 3; 5.

№4 Составь выражение и найди его значение: разность между числом $8\frac{3}{8}$ и суммой чисел $5\frac{5}{6}$ и $1\frac{3}{4}$.

№5 Представьте в виде неправильной дроби дробную часть чисел, взяв единицу из целой части: $9\frac{5}{7}$; $3\frac{12}{17}$; $2\frac{3}{8}$.