

н1. Сравните целую часть из числа

а) $\frac{78}{12}$; б) $\frac{56}{11}$; в) $\frac{96}{4}$; г) $\frac{37}{30}$

н2. Запишите ~~в~~ смешанное число в виде неправильной дроби.

а) $5\frac{3}{13}$; б) $10\frac{4}{5}$; в) $8\frac{2}{11}$; г) $13\frac{5}{7}$

н3. Представьте число 5 в виде дроби со знаменателем 10.

н4. Сравните числа

а) 1 и $\frac{12}{7}$; б) $4\frac{5}{13}$ и $8\frac{5}{13}$; в) $15\frac{7}{19}$ и $15\frac{11}{19}$

н5. Вычислите:

$1 - \frac{23}{33} + \frac{7}{33}$