

n1. Выполните сложение выражений и упростите результат

a) $\frac{28}{12}; \quad 5) \frac{56}{11}; \quad 6) \frac{96}{4}; \quad 2) \frac{37}{30}$

n2. Занесите в таблицу все целые и дробные числа

б) huge написанные в строку.

a) $5 \frac{3}{13}; \quad 5) 10 \frac{4}{5}; \quad 6) 8 \frac{2}{11}; \quad 2) 13 \frac{5}{4}$

n3. Выполните сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями

n4. Сократите дроби

a) 1 и $\frac{12}{4}; \quad 5) 4 \frac{5}{13} \text{ и } 8 \frac{5}{13}; \quad 6) 15 \frac{9}{19} \text{ и } 15 \frac{11}{19}$

n5. Выполните:

$$1 - \frac{23}{33} + \frac{4}{33}$$