

Урок 3, задание 2

Представить 1 в виде суммы 3-х
отличающихся дробей с равными
знаменателями и числителем = 1

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} = 1$$

задание 3

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{18} + \frac{1}{36} = 1$$