

Приведение дробей к общему знаменателю.

<p>Вариант 1.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{5}{7}$ к знаменателю 42;</p> <p>б) $\frac{11}{12}$ к знаменателю 60.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{6}{15}$ и $\frac{4}{5}$; б) $\frac{13}{18}$ и $\frac{1}{4}$; в) $\frac{3}{8}$ и $\frac{3}{9}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{3}{8}$ к знаменателю 64;</p> <p>б) $\frac{12}{14}$ к знаменателю 70.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{5}{6}$ и $\frac{7}{18}$; б) $\frac{11}{12}$ и $\frac{2}{9}$; в) $\frac{5}{7}$ и $\frac{5}{8}$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{5}{7}$ к знаменателю 42;</p> <p>б) $\frac{11}{12}$ к знаменателю 60.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{6}{15}$ и $\frac{4}{5}$; б) $\frac{13}{18}$ и $\frac{1}{4}$; в) $\frac{3}{8}$ и $\frac{3}{9}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{3}{8}$ к знаменателю 64;</p> <p>б) $\frac{12}{14}$ к знаменателю 70.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{5}{6}$ и $\frac{7}{18}$; б) $\frac{11}{12}$ и $\frac{2}{9}$; в) $\frac{5}{7}$ и $\frac{5}{8}$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{5}{7}$ к знаменателю 42;</p> <p>б) $\frac{11}{12}$ к знаменателю 60.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{6}{15}$ и $\frac{4}{5}$; б) $\frac{13}{18}$ и $\frac{1}{4}$; в) $\frac{3}{8}$ и $\frac{3}{9}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{3}{8}$ к знаменателю 64;</p> <p>б) $\frac{12}{14}$ к знаменателю 70.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{5}{6}$ и $\frac{7}{18}$; б) $\frac{11}{12}$ и $\frac{2}{9}$; в) $\frac{5}{7}$ и $\frac{5}{8}$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{5}{7}$ к знаменателю 42;</p> <p>б) $\frac{11}{12}$ к знаменателю 60.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{6}{15}$ и $\frac{4}{5}$; б) $\frac{13}{18}$ и $\frac{1}{4}$; в) $\frac{3}{8}$ и $\frac{3}{9}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{3}{8}$ к знаменателю 64;</p> <p>б) $\frac{12}{14}$ к знаменателю 70.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{5}{6}$ и $\frac{7}{18}$; б) $\frac{11}{12}$ и $\frac{2}{9}$; в) $\frac{5}{7}$ и $\frac{5}{8}$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{5}{7}$ к знаменателю 42;</p> <p>б) $\frac{11}{12}$ к знаменателю 60.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{6}{15}$ и $\frac{4}{5}$; б) $\frac{13}{18}$ и $\frac{1}{4}$; в) $\frac{3}{8}$ и $\frac{3}{9}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1. Приведите дробь:</p> <p>а) $\frac{3}{8}$ к знаменателю 64;</p> <p>б) $\frac{12}{14}$ к знаменателю 70.</p> <p>2. Приведите дроби к общему знаменателю:</p> <p>а) $\frac{5}{6}$ и $\frac{7}{18}$; б) $\frac{11}{12}$ и $\frac{2}{9}$; в) $\frac{5}{7}$ и $\frac{5}{8}$.</p>