

**Деление смешанных чисел.**

<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. <math>4\frac{11}{5} : \frac{1}{3}</math>;</p> <p>2. <math>5\frac{15}{6} : \frac{1}{36}</math>;</p> <p>3. <math>8 : \frac{6}{7}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{12}{17} : 36</math>;</p> <p>5. <math>2\frac{3}{8} : 5\frac{7}{12}</math>.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. <math>\frac{6}{7} : \frac{5}{2}</math>;</p> <p>2. <math>8\frac{4}{9} : \frac{1}{27}</math>;</p> <p>3. <math>10 : \frac{6}{11}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{13}{15} : 39</math>;</p> <p>5. <math>3\frac{2}{5} : 4\frac{8}{15}</math>.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. <math>4\frac{11}{5} : \frac{1}{3}</math>;</p> <p>2. <math>5\frac{15}{6} : \frac{1}{36}</math>;</p> <p>3. <math>8 : \frac{6}{7}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{12}{17} : 36</math>;</p> <p>5. <math>2\frac{3}{8} : 5\frac{7}{12}</math>.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. <math>\frac{6}{7} : \frac{5}{2}</math>;</p> <p>2. <math>8\frac{4}{9} : \frac{1}{27}</math>;</p> <p>3. <math>10 : \frac{6}{11}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{13}{15} : 39</math>;</p> <p>5. <math>3\frac{2}{5} : 4\frac{8}{15}</math>.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. <math>4\frac{11}{5} : \frac{1}{3}</math>;</p> <p>2. <math>5\frac{15}{6} : \frac{1}{36}</math>;</p> <p>3. <math>8 : \frac{6}{7}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{12}{17} : 36</math>;</p> <p>5. <math>2\frac{3}{8} : 5\frac{7}{12}</math>.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. <math>\frac{6}{7} : \frac{5}{2}</math>;</p> <p>2. <math>8\frac{4}{9} : \frac{1}{27}</math>;</p> <p>3. <math>10 : \frac{6}{11}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{13}{15} : 39</math>;</p> <p>5. <math>3\frac{2}{5} : 4\frac{8}{15}</math>.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. <math>4\frac{11}{5} : \frac{1}{3}</math>;</p> <p>2. <math>5\frac{15}{6} : \frac{1}{36}</math>;</p> <p>3. <math>8 : \frac{6}{7}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{12}{17} : 36</math>;</p> <p>5. <math>2\frac{3}{8} : 5\frac{7}{12}</math>.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. <math>\frac{6}{7} : \frac{5}{2}</math>;</p> <p>2. <math>8\frac{4}{9} : \frac{1}{27}</math>;</p> <p>3. <math>10 : \frac{6}{11}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{13}{15} : 39</math>;</p> <p>5. <math>3\frac{2}{5} : 4\frac{8}{15}</math>.</p>
<p><u>Вариант 1.</u></p> <p>1. <math>4\frac{11}{5} : \frac{1}{3}</math>;</p> <p>2. <math>5\frac{15}{6} : \frac{1}{36}</math>;</p> <p>3. <math>8 : \frac{6}{7}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{12}{17} : 36</math>;</p> <p>5. <math>2\frac{3}{8} : 5\frac{7}{12}</math>.</p>	<p><u>Вариант 2.</u></p> <p>1. <math>\frac{6}{7} : \frac{5}{2}</math>;</p> <p>2. <math>8\frac{4}{9} : \frac{1}{27}</math>;</p> <p>3. <math>10 : \frac{6}{11}</math>;</p> <p>4. <math>\frac{13}{15} : 39</math>;</p> <p>5. <math>3\frac{2}{5} : 4\frac{8}{15}</math>.</p>