

Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.

<p>Вариант 1.</p> <p>1) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$;</p> <p>2) $\frac{11}{12} + \frac{17}{18}$;</p> <p>3) $5 - 2\frac{3}{4}$;</p> <p>4) $6\frac{5}{9} - 3\frac{1}{3}$;</p> <p>5) $9\frac{1}{15} - 5\frac{7}{25}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1) $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$;</p> <p>2) $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$;</p> <p>3) $6 - 3\frac{5}{6}$;</p> <p>4) $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$;</p> <p>5) $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$;</p> <p>2) $\frac{11}{12} + \frac{17}{18}$;</p> <p>3) $5 - 2\frac{3}{4}$;</p> <p>4) $6\frac{5}{9} - 3\frac{1}{3}$;</p> <p>5) $9\frac{1}{15} - 5\frac{7}{25}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1) $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$;</p> <p>2) $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$;</p> <p>3) $6 - 3\frac{5}{6}$;</p> <p>4) $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$;</p> <p>5) $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$;</p> <p>2) $\frac{11}{12} + \frac{17}{18}$;</p> <p>3) $5 - 2\frac{3}{4}$;</p> <p>4) $6\frac{5}{9} - 3\frac{1}{3}$;</p> <p>5) $9\frac{1}{15} - 5\frac{7}{25}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1) $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$;</p> <p>2) $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$;</p> <p>3) $6 - 3\frac{5}{6}$;</p> <p>4) $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$;</p> <p>5) $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$;</p> <p>2) $\frac{11}{12} + \frac{17}{18}$;</p> <p>3) $5 - 2\frac{3}{4}$;</p> <p>4) $6\frac{5}{9} - 3\frac{1}{3}$;</p> <p>5) $9\frac{1}{15} - 5\frac{7}{25}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1) $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$;</p> <p>2) $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$;</p> <p>3) $6 - 3\frac{5}{6}$;</p> <p>4) $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$;</p> <p>5) $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$.</p>
<p>Вариант 1.</p> <p>1) $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$;</p> <p>2) $\frac{11}{12} + \frac{17}{18}$;</p> <p>3) $5 - 2\frac{3}{4}$;</p> <p>4) $6\frac{5}{9} - 3\frac{1}{3}$;</p> <p>5) $9\frac{1}{15} - 5\frac{7}{25}$.</p>	<p>Вариант 2.</p> <p>1) $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$;</p> <p>2) $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$;</p> <p>3) $6 - 3\frac{5}{6}$;</p> <p>4) $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$;</p> <p>5) $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$.</p>