

**Сложение и вычитание дробей с разными знаменателями.**

Вариант 1.

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

Вариант 2.

- 1)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$ ;  
 2)  $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$ ;  
 3)  $6 - 3\frac{5}{6}$ ;  
 4)  $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$ ;  
 5)  $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$ .

Вариант 1.

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

Вариант 2.

- 1)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$ ;  
 2)  $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$ ;  
 3)  $6 - 3\frac{5}{6}$ ;  
 4)  $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$ ;  
 5)  $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$ .

Вариант 1.

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

Вариант 2.

- 1)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$ ;  
 2)  $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$ ;  
 3)  $6 - 3\frac{5}{6}$ ;  
 4)  $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$ ;  
 5)  $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$ .

Вариант 1.

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

Вариант 2.

- 1)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$ ;  
 2)  $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$ ;  
 3)  $6 - 3\frac{5}{6}$ ;  
 4)  $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$ ;  
 5)  $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$ .

Вариант 1.

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

Вариант 2.

- 1)  $\frac{1}{4} + \frac{2}{5}$ ;  
 2)  $\frac{7}{8} + \frac{11}{12}$ ;  
 3)  $6 - 3\frac{5}{6}$ ;  
 4)  $4\frac{7}{8} - 1\frac{3}{4}$ ;  
 5)  $8\frac{1}{9} - 4\frac{9}{15}$ .