

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{2}{9x} + \frac{x}{3} =$

2. $\frac{1-x}{12} - \frac{5}{4x} =$

3. $\frac{5x}{6x+6} + \frac{x}{x+1} =$

4. $\frac{3b}{1-2b} - \frac{5b}{4b-2} =$

5. $\frac{x+2}{x^2-9} + \frac{2x}{x+3} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{5}{7x} + \frac{2x}{3} =$

2. $\frac{1-x}{3} - \frac{3}{4x} =$

3. $\frac{6x}{7x+7} + \frac{2x}{x+1} =$

4. $\frac{3a}{1-3a} - \frac{5b}{6a-2} =$

5. $\frac{x+3}{x^2-4} + \frac{2x}{x+2} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{5}{12x} + \frac{4x}{3} =$

2. $\frac{3-x}{6} - \frac{5}{4x} =$

3. $\frac{5x}{18x+6} + \frac{x}{3x+1} =$

4. $\frac{3b}{1-3b} - \frac{5b}{6b-2} =$

5. $\frac{x+5}{x^2-16} + \frac{2x}{x+4} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{3}{4x} + \frac{x}{6} =$

2. $\frac{2-x}{8} - \frac{5}{12x} =$

3. $\frac{5x}{2x+6} + \frac{x}{x+3} =$

4. $\frac{3b}{3-b} - \frac{5b}{2b-6} =$

5. $\frac{x+2}{x^2+10x+25} + \frac{2x}{x+5} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{5}{4x} + \frac{x}{3} =$

2. $\frac{2-x}{4x^2} - \frac{5}{12x} =$

3. $\frac{5x}{2x+6} + \frac{x}{3x+9} =$

4. $\frac{3y}{3-y} - \frac{3y}{2y-6} =$

5. $\frac{x+2}{x^2+8x+16} + \frac{2x}{x+4} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{5}{4x} + \frac{x}{5} =$

2. $\frac{2-x}{6x^2} - \frac{5}{8x} =$

3. $\frac{5x}{2x+8} + \frac{x}{3x+12} =$

4. $\frac{2y}{3-y} - \frac{3y}{2y-6} =$

5. $\frac{x+4}{x^2-8x+16} + \frac{2x}{x-4} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Сокращение дробей.

1. $\frac{5}{5x} + \frac{x}{3} =$

2. $\frac{2-x}{4x^2} - \frac{5}{14x} =$

3. $\frac{5x}{2x-8} + \frac{x}{3x-12} =$

4. $\frac{y}{3-y} - \frac{3y}{2y-6} =$

5. $\frac{x-1}{x^2+2x+1} + \frac{2x}{x+1} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{5}{6x} + \frac{x}{9} =$

2. $\frac{3-x}{4x^2} - \frac{5}{6x} =$

3. $\frac{5x}{x-3} + \frac{x}{3x-9} =$

4. $\frac{3y}{3-y} - \frac{y}{6y-18} =$

5. $\frac{x+4}{x^2-8x+16} + \frac{2x}{x-4} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{5}{4x} + \frac{4}{3x^2} =$

2. $\frac{2-x}{4x^2} - \frac{5}{12x} =$

3. $\frac{5x}{2x+6} + \frac{2x}{3x+9} =$

4. $\frac{3x}{x^2-25} - \frac{3x}{x-5} =$

5. $\frac{x-4}{x^2+8x+16} + \frac{3x}{x+4} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{5}{2x} + \frac{4}{3x^2} =$

2. $\frac{2-x}{3x^2} - \frac{5}{12x} =$

3. $\frac{4x}{x+6} + \frac{2x}{3x+18} =$

4. $\frac{3x}{x^2-16} - \frac{3x}{x-4} =$

5. $\frac{x+1}{x^2-2x+1} + \frac{2x}{x-1} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{5}{4x} + \frac{2}{3x^2} =$

2. $\frac{1-x}{3x^2} - \frac{5}{18x} =$

3. $\frac{4x}{2x+4} + \frac{x}{3x+6} =$

4. $\frac{2x}{x^2-49} - \frac{3x}{x+7} =$

5. $\frac{x+1}{x^2-2x+1} - \frac{x}{x-1} =$

Дата_____Ф.И._____

А-7. Алгебраические дроби.

1. $\frac{7}{2x} + \frac{2}{3x^2} =$

2. $\frac{1-x}{3x^2} - \frac{4}{15x} =$

3. $\frac{4x}{x+4} + \frac{x}{3x+12} =$

4. $\frac{3x}{x^2-36} - \frac{3x}{x+6} =$

5. $\frac{x+1}{x^2-2x+1} - \frac{3x}{x-1} =$