**Самостоятельная работа**

1. $\frac{5b}{12a}$ + $\frac{a}{4b}$
2. $\frac{3}{a}$ - $\frac{2}{a-1}$
3. $ \frac{x}{x-y}$ **-** $\frac{y}{x+y}$
4. $\frac{5}{x^{2 }+5x}$ + $\frac{x+15}{25-x^{2}}$

**Самостоятельная работа**

1. $\frac{5b}{12a}$ + $\frac{a}{4b}$
2. $\frac{3}{a}$ - $\frac{2}{a-1}$
3. $ \frac{x}{x-y}$ **-** $\frac{y}{x+y}$
4. $\frac{5}{x^{2 }+5x}$ + $\frac{x+15}{25-x^{2}}$

**Самостоятельная работа**

1. $\frac{5b}{12a}$ + $\frac{a}{4b}$
2. $\frac{3}{a}$ - $\frac{2}{a-1}$
3. $ \frac{x}{x-y}$ **-** $\frac{y}{x+y}$
4. $\frac{5}{x^{2 }+5x}$ + $\frac{x+15}{25-x^{2}}$