

連立方程式の発展計算 - 4

次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} \frac{5}{x+2} + \frac{3}{y-1} = 13 \\ \frac{3}{x+2} - \frac{7}{y-1} = -1 \end{cases}$$

解 _____

1, 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} \frac{2}{x+1} + \frac{7}{y+3} = 4 \\ \frac{3}{x+1} - \frac{2}{y+3} = 1 \end{cases}$$

解 _____