

連立方程式の発展計算 - 3

次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} \frac{6}{x} + \frac{7}{y} = 10 \\ \frac{3}{x} + \frac{2}{y} = -1 \end{cases}$$

解 _____

1, 次の連立方程式を解きなさい。

$$\begin{cases} \frac{3}{x} - \frac{4}{y} = 18 \\ \frac{1}{x} - \frac{7}{y} = 23 \end{cases}$$

解 _____