



$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x + y = 3 \Rightarrow -2 \text{ 倍する} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ -2x - 2y = -6 \end{cases}$$

$$y = 2$$



$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ x + y = 3 \Rightarrow +2 \text{ 倍する} \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 3y = 8 \\ -) 2x + 2y = 6 \end{cases}$$

$$5y = 2$$
$$y = \frac{2}{5}$$