



なまえ _____

次の連立方程式を解きましょう。

(1)
$$\begin{cases} x+y=10 \\ x-y=4 \end{cases}$$

(2)
$$\begin{cases} x+y=3 \\ 2x-y=-9 \end{cases}$$

(3)
$$\begin{cases} 3x+2y=10 \\ 5x+2y=18 \end{cases}$$

(4)
$$\begin{cases} 4x-5y=8 \\ 3x-5y=11 \end{cases}$$

(5)
$$\begin{cases} x+2y=9 \\ 2x-y=13 \end{cases}$$

(6)
$$\begin{cases} 4x-y=6 \\ 3x+2y=-1 \end{cases}$$

(7)
$$\begin{cases} 3x+5y=13 \\ 2x+3y=8 \end{cases}$$

(8)
$$\begin{cases} -2x+3y=9 \\ 3x-4y=-13 \end{cases}$$

(9)
$$\begin{cases} 5x-7y=7 \\ 2x-3y=2 \end{cases}$$

(10)
$$\begin{cases} 3x-5y=3 \\ 4x-3y=-7 \end{cases}$$