



連立方程式 1

次の連立方程式を解きなさい。

$$(1) \begin{cases} 2x - y = 4 \\ 2x + y = 8 \end{cases}$$

$$(x, y) = (3, 2)$$

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

$$(x, y) = (2, -1)$$

$$(3) \begin{cases} x + y = 5 \\ x + 5y = 17 \end{cases}$$

$$(x, y) = (2, 3)$$

$$(4) \begin{cases} 6x - y = 9 \\ 2x + y = 7 \end{cases}$$

$$(x, y) = (2, 3)$$

$$(5) \begin{cases} 3x + 2y = -1 \\ x + 2y = 5 \end{cases}$$

$$(x, y) = (-3, 4)$$

