



連立方程式 4

次の連立方程式を解きなさい。

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

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

$$(2) \begin{cases} 4x - y = 1 \\ x + 2y = 16 \end{cases}$$

$$(x, y) = (2, 7)$$

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

$$(x, y) = (4, -1)$$

$$(4) \begin{cases} 2x - 5y = 4 \\ x + 3y = -9 \end{cases}$$

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

$$(5) \begin{cases} 2x + 3y = 14 \\ 3x + 2y = 16 \end{cases}$$

$$(x, y) = (4, 2)$$

