

Розв'яжіть системи рівнянь методом підстановки. (у відповідь надайте повне розв'язання, а не тільки відповіді)

$$1) \begin{cases} 4x + 3y = 0, \\ 5x - 7y = -43; \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 2x + 9y = -59, \\ 5x - 4y = 38; \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 3p - 7q = 0, \\ 2p + 9q = 41; \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 6a - 7b = 51, \\ 2a + 3b = -15. \end{cases}$$