

Решите систему уравнений:

$$\begin{cases} 4x + \frac{9}{y} = 21, \\ 17 - 3x = \frac{18}{y}. \end{cases}$$

- 1) (14; 5)    2) (0; 18)    3) (5; 9)    4) (-15; -11)    5) (9; 15)