

1. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 5x + 2y = 2, \\ 2x - y = -10. \end{cases}$$

2. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 4x - 2y = 2, \\ 2x + y = 5. \end{cases}$

3. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3x - y = -1, \\ -x + 2y = 7. \end{cases}$

4. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3x + 2y = 8, \\ 4x - y = 7. \end{cases}$

5. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 5x - y = 7, \\ 3x + 2y = -1. \end{cases}$

6. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 2x - y = 1, \\ 3x + 2y = 12. \end{cases}$

7. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 4x + y = 10, \\ x + 3y = -3. \end{cases}$

8. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 11x + 10y = 120, \\ x + y = 18. \end{cases}$

9. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 10x + 7y = -2, \\ 2x - 22 = 5y. \end{cases}$

10. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3x + 1 = 8y, \\ 11y - 3x = -11. \end{cases}$

11. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 6(x + y) - 12y = 0, \\ 7(y + 4) - (5y + 2) = 0. \end{cases}$

12. Решите систему уравнений  $\begin{cases} -3y + 10x - 0,1 = 0, \\ 15x + 4y = 2,7. \end{cases}$

13. Решите систему уравнений  $\begin{cases} 3x + y = 1, \\ \frac{x+1}{3} - \frac{y}{5} = 2. \end{cases}$

14. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x - 2y = -8, \\ \frac{x}{4} + \frac{y-2}{3} = -1. \end{cases}$$

15. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} x + 2y = 5, \\ \frac{x}{4} + \frac{y+6}{3} = 3. \end{cases}$$

16. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x - y = -8, \\ \frac{x-1}{3} + \frac{y}{2} = -1. \end{cases}$$

17. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + y = 5, \\ \frac{x+2}{5} + \frac{y}{2} = -1. \end{cases}$$

18. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x - y = 10, \\ \frac{x}{3} + \frac{y+1}{5} = 1. \end{cases}$$

19. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + y = 1, \\ \frac{x+1}{3} - \frac{y}{5} = 2. \end{cases}$$

20. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x - y = 15, \\ \frac{x+6}{2} - \frac{y}{3} = 6. \end{cases}$$

21. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 5y + 6x + 7 = 0, \\ 2x + 3y + 9 = 0. \end{cases}$$

22. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} y = 8 - 2x, \\ 3y = x + 3. \end{cases}$$

23. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + 4y = -10, \\ 3x - y = -5. \end{cases}$$

24. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x + 9y = -14, \\ 4x - 3y = -7. \end{cases}$$

25. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + 4y - 11 = 0, \\ 5x - 2y - 14 = 0. \end{cases}$$

26. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x - y = 6, \\ 5x - 2y = 10. \end{cases}$$

27. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 5x + 4y - 14 = 0, \\ x + 2y - 4 = 0. \end{cases}$$

28. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 2x = 8 - 3y, \\ 3x = y + 1. \end{cases}$$

29. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 4x = -7y - 16, \\ x = -2y - 5. \end{cases}$$

30. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 4x + 3y = 15, \\ 3x - y = 8. \end{cases}$$

31. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 3x + 14y - 19 = 0, \\ x + 4y - 3 = 0. \end{cases}$$