

$$1. \begin{cases} -11x - 4y = -93 \\ -6x + 6y = -108 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} -11x - 6y = -25 \\ -10x + 8y = -90 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} -11x - 6y = -38 \\ -2x - 3y = -26 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 11x + 2y = -30 \\ 5x - y = -6 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 2x - 13y = -45 \\ 9x - 8y = 50 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 3x + 2y = 0 \\ -9x + 11y = 102 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} -13x + y = 44 \\ 4x + 8y = -80 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} -3x + 3y = -24 \\ -x + 4y = -14 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} -5x + 7y = -14 \\ -x + 4y = -21 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 2x - 12y = 46 \\ -x - 3y = 13 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} 2x + 20y = -92 \\ -11x - 6y = -14 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} 4x - 2y = -18 \\ 12x + 5y = 23 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} -3x - y = 6 \\ 7x - 7y = 14 \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} -7x + 8y = -23 \\ -x - 4y = 7 \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 3x + 5y = 27 \\ -4x + 5y = -36 \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} -3x + 4y = -22 \\ -4x + y = -12 \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} -4x - 6y = 74 \\ 9x + 5y = -39 \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} -8x - 6y = -66 \\ -10x + 11y = 47 \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} -x + 5y = 44 \\ 2x + 4y = 38 \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} -3x + 9y = -48 \\ 17x + 4y = -58 \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} 2x - 5y = 13 \\ -9x - 3y = 18 \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} -2x - y = -11 \\ -4x - 3y = -21 \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} 7x - y = 4 \\ 9x - 5y = 46 \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} -3x + y = -9 \\ 7x - 4y = 21 \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} -10x + y = -61 \\ -x + y = -16 \end{cases}$$

$$26. \begin{cases} -2x + 7y = 45 \\ 6x + 9y = 15 \end{cases}$$

$$27. \begin{cases} -4x - 8y = -40 \\ 3x - 5y = -3 \end{cases}$$

$$28. \begin{cases} 15x - 2y = -62 \\ 17x - 11y = 52 \end{cases}$$

$$29. \begin{cases} 9x + 6y = 63 \\ -7x + 3y = -49 \end{cases}$$

$$30. \begin{cases} 9x - y = 4 \\ x + 5y = 26 \end{cases}$$

$$31. \begin{cases} 2x + 5y = -35 \\ 16x + 5y = -35 \end{cases}$$

$$32. \begin{cases} 4x + 9y = -43 \\ -8x + 11y = -1 \end{cases}$$

$$33. \begin{cases} -3x - 8y = 6 \\ 2x + 8y = -20 \end{cases}$$

$$34. \begin{cases} -12x + 7y = 69 \\ 2x + 4y = -58 \end{cases}$$

$$35. \begin{cases} -6x + 6y = -24 \\ -8x + 5y = -41 \end{cases}$$

$$36. \begin{cases} 5x + 8y = -27 \\ -7x + y = -11 \end{cases}$$

$$37. \begin{cases} 8x + 3y = 8 \\ -4x - 3y = -4 \end{cases}$$

$$38. \begin{cases} -x + 5y = 11 \\ -9x + 11y = 65 \end{cases}$$

$$39. \begin{cases} -8x + 8y = 16 \\ 2x - 4y = 4 \end{cases}$$

$$40. \begin{cases} 5x - 3y = 35 \\ x + 5y = -21 \end{cases}$$

$$41. \begin{cases} -2x + 8y = 6 \\ 9x - y = 8 \end{cases}$$

$$42. \begin{cases} 3x + 9y = 48 \\ 3x - 2y = -40 \end{cases}$$

$$43. \begin{cases} 4x - y = -27 \\ -6x - 8y = -64 \end{cases}$$

$$44. \begin{cases} 6x + 5y = 1 \\ -10x + 14y = 110 \end{cases}$$

$$45. \begin{cases} 9x - 2y = 48 \\ -17x - 6y = -32 \end{cases}$$