

$$1. \begin{cases} -6x + y = -19 \\ 8x - 6y = 30 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} -2x + 12y = -8 \\ -9x + y = 17 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} -5x - y = -28 \\ 7x + 4y = 47 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 9x - 2y = -46 \\ -7x - 3y = 13 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 5x + 9y = -55 \\ -2x - 7y = 39 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} -7x + 14y = 21 \\ 2x - y = 18 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 8x - 5y = -68 \\ -x + 7y = -68 \end{cases}$$

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

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

$$10. \begin{cases} 12x + 8y = -96 \\ -10x - 4y = 80 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} x + 9y = -29 \\ 3x + 11y = -23 \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} -14x + 6y = -98 \\ -2x - 14y = -14 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} 4x - 2y = 24 \\ -6x + 9y = -48 \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} -x - 4y = 36 \\ -6x - 10y = 104 \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} 9x + 6y = 75 \\ 6x - 6y = -120 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} -10x + 3y = -89 \\ -9x - 2y = -19 \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 2x - 7y = 0 \\ -4x + 6y = 0 \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} x - 9y = -94 \\ 4x - 4y = -56 \end{cases}$$