

$$1. \begin{cases} -2x - 2y = 8 \\ 2x + 5y = -8 \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 6x - 4y = 70 \\ -x - 5y = 11 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} -10x - y = -32 \\ -5x + 6y = -3 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} -16x + 3y = 69 \\ -8x - 4y = -4 \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} -4x - 4y = 0 \\ 4x - y = -10 \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} x - 2y = 2 \\ 9x - 2y = -30 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} -4x + 4y = 4 \\ 4x - 12y = -60 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} -13x - 6y = -37 \\ x + 6y = 25 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} -9x + 5y = 45 \\ 7x + 2y = -35 \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} -x - 3y = -18 \\ 5x + 7y = 50 \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} x + 3y = -10 \\ 2x + 4y = -16 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} 2x - 3y = -32 \\ 10x + 9y = 32 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} -x - 10y = 70 \\ -2x + 5y = -35 \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} -x - 10y = 65 \\ -5x - 3y = 43 \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} -x - 5y = 28 \\ -9x + 4y = 56 \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} 3x + 2y = -36 \\ 4x - 7y = 68 \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} 4x + 7y = -48 \\ 6x + 2y = -72 \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} -7x - 3y = -99 \\ 5x + 2y = 71 \end{cases}$$