

1. 
$$\begin{cases} x = 4 \\ 2x + y = 10 \end{cases}$$

2. 
$$\begin{cases} y = 7 \\ 2x - 3y = 1 \end{cases}$$

3. 
$$\begin{cases} x = 6y + 2 \\ 3x + 4y = 50 \end{cases}$$

4. 
$$\begin{cases} y = -5x - 2 \\ 2x - 3y = 40 \end{cases}$$

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

6. 
$$\begin{cases} x = y + 2 \\ 2x + 5y = 18 \end{cases}$$

7. 
$$\begin{cases} 3x + 2y = -12 \\ -3x - 5y = 3 \end{cases}$$

8. 
$$\begin{cases} 2x - y = 24 \\ 4x + 3y = 28 \end{cases}$$

9. 
$$\begin{cases} 3x - y = 15 \\ 5x - y = 23 \end{cases}$$

10. 
$$\begin{cases} 3x + y = 7 \\ 5x + 2y = 12 \end{cases}$$

11. 
$$\begin{cases} 2x + 5y = 32 \\ 5x - 2y = 22 \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} M = 5P \\ M + P = 180 \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} x + 8y = -6 \\ -x - 3y = 21 \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} 3x + y = 7 \\ 5x + 2y = 12 \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 5x + 4y = 87 \\ 3x + y = 41 \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} y = 8 - x \\ y = 4x - 7 \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} x + 3y = 4 \\ x - 3y = 16 \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} x + 2y = 8 \\ x + 5y = 11 \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} 8x - 3y = 16 \\ 2x - y = 4 \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} -x + 3y = 1 \\ 4x - 5y = 3 \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} 2x + y = 23 \\ 4x - y = 19 \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} 8x + 3y = 16 \\ 2x + y = 4 \end{cases}$$