

1x570

1. 代入法解下列方程组

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

2. 代入法解下列方程组

$$\begin{cases} y = 2x \\ x + y = 12 \end{cases}$$

3. 加减法解下列方程组

$$\begin{cases} 3s + 2t = 7 \\ 6s - 2t = 11 \end{cases}$$

4. 加减法解下列方程组

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

$$\begin{cases} x - y = 3 \\ 3x - 8y = 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - 2y = 5 \\ 3x + 2y = 11 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 10 \\ 2x + y = 16 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2a + b = 3 \\ 3a + b = 4 \end{cases}$$

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

$$\begin{cases} 5s + 2t = 15 \\ 3s - t = 5 \end{cases}$$

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

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