

Lahenda sobiva vôttega.

$$1. \begin{cases} 5x + y = 14 \\ 7x + 3y = 2 \end{cases}$$

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

$$3. \begin{cases} 2x - 3y = 5 \\ 2x = 17 \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} 4(x+2) = 1-5y \\ 2x + 3y = -3 \end{cases}$$

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

$$6. \begin{cases} x + 2y = 7 \\ -2x + 15y = 24 \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} x = 6 - 5y \\ 10y = -2x + 12 \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} (y-1)^2 - y^2 = x+5 \\ -3(x-5) = y+20 \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} \frac{4x+14}{2} - 3 = y \\ 0,2 - \frac{2y-25}{5} = x \end{cases}$$