

Solve the system using your calculator

$$1. \quad x = 6 \quad y = -3 \quad 2. \quad x = -4 \quad y = 2 \quad 3. \quad y = -4x - 2 \quad y = -2x + 1$$

$$4. \quad -2x + y = 1 \quad y = -5 \quad 5. \quad -3x + y = 8 \quad -x + y = -2$$

$$6. \quad x - 2y = 7 \quad -5x + y = 10 \quad 7. \quad 3x - 5y = -30 \quad x - 5y = -20$$