

QUIZIZZ

Sistemas de Ecuaciones

6 Questions

NAME : _____

CLASS : _____

DATE : _____

1.  El sistema de ecuaciones tiene como solución

a) $\left(\frac{11}{10}, \frac{3}{10}\right)$

b) $\left(\frac{-11}{10}, \frac{3}{10}\right)$

c) $\left(\frac{11}{10}, \frac{-3}{10}\right)$

d) No tiene solución

2. El sistema de ecuaciones tiene como solución

$$\begin{cases} x + 3y = 2 \\ 2x + 6y = 1 \end{cases}$$

a) (0, 2)

b) (0, 0)

c) $\left(\frac{2}{3}, \frac{1}{6}\right)$

d) No tiene solución

3. El sistema de ecuaciones tiene como solución

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

a) $\left(\frac{1}{2}, \frac{-1}{2}\right)$

b) $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$

c) (1, 1)

d) No tiene solución

 **Ayuda**

Answer Key

1. a

2. d

3. b

4. a

5. a

6. b