

1. Resolva os seguintes sistemas:

1.

$$\begin{cases} 6x + 2y + 1 = 0 \\ x + \frac{y}{3} = \frac{23}{6} \end{cases}$$

2.

$$\begin{cases} 2x + 3y = -7 \\ x + y + 2 = 0 \end{cases}$$

3.

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

4.

$$\begin{cases} 2x + y - 6 = 0 \\ 4x - 3y + 8 = 0 \end{cases}$$

5.

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

2. Classificada cada um dos sistemas anteriores



Ficha: A8T5S3F01.003
