

SISTEMAS DE ECUACIONES

RESUELVE ESTOS SISTEMAS DE ECUACIONES POR EL METODO DE REDUCCION

$$\begin{array}{l} x + 2y = 7 \\ x - y = 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} x= \\ y= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} x + y = 1 \\ 4x - 4y = 6 \end{array} \quad \begin{array}{l} x= \\ y= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2x + 3y = 2 \\ 2x - 3y = 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} x= \\ y= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2x + 3y = 1 \\ -x + y = 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} x= \\ y= \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3x + 5y = 11 \\ 15x - 15y = 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} x= \\ y= \end{array}$$

Por tres adultos y cinco niños se pagan 190 pesos para entrar a un parque de diversiones. Si son cuatro adultos y siete niños, se paga una cantidad de 260 pesos. ¿Cuál es el valor de cada entrara para adulto y para niño?

$$X(\text{adulto})= \quad Y(\text{niño})=$$