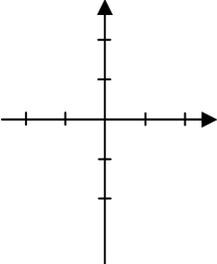
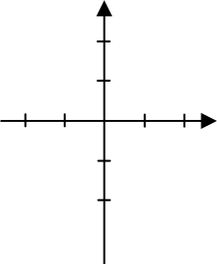


Nome e cognome: _____ data: _____

Esempio	Svolgimento	numero soluzioni	Il sistema lineare è detto...	Verifica	Interpretazione grafica
$\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 2x - 3y = -1 \end{cases}$				sostituisco i valori trovati per le incognite nel sistema di partenza	sono due rette: <hr/> 
$\begin{cases} 2x = -2y + 4 \\ y = 2 - x \end{cases}$	<p style="text-align: center;">in una delle due equazioni trovo una</p> <hr/>			metto il sistema in forma normale in modo da evidenziare le due equazioni identiche	sono due rette: <hr/> 
$\begin{cases} \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = \frac{1}{2} \\ 3x + 3y = 6 \end{cases}$	<p style="text-align: center;">in una delle due equazioni trovo una</p> <hr/>			metto il sistema in forma normale in modo da evidenziare le due equazioni incompatibili	sono due rette: <hr/> 