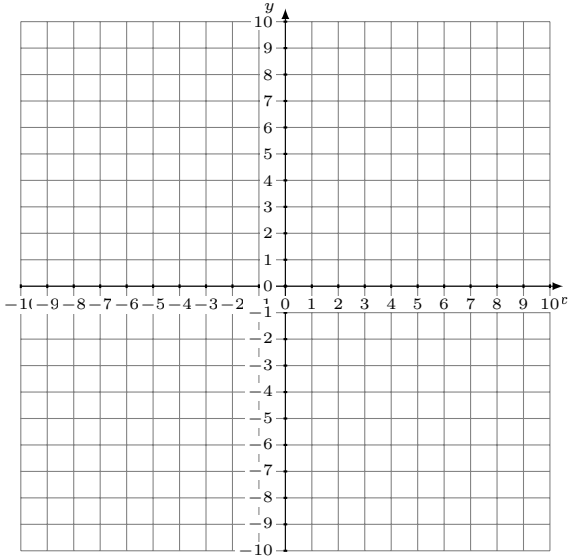


Sistemas Lineales Inconsistentes (E)

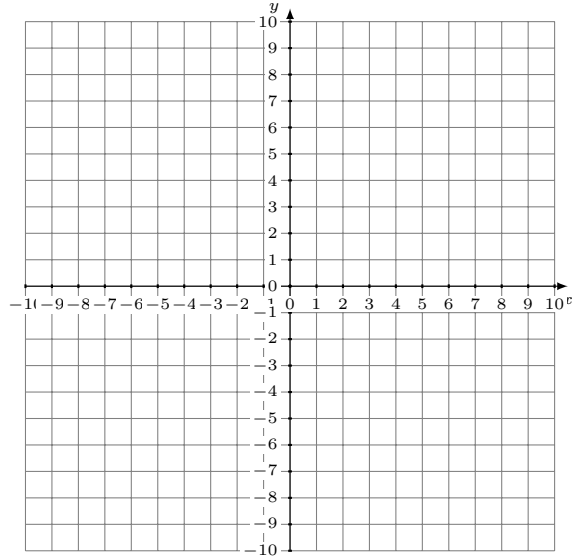
Grafique cada sistema e identifique el sistema inconsistente.

1. $y = 3$
 $12x + 5y = -45$



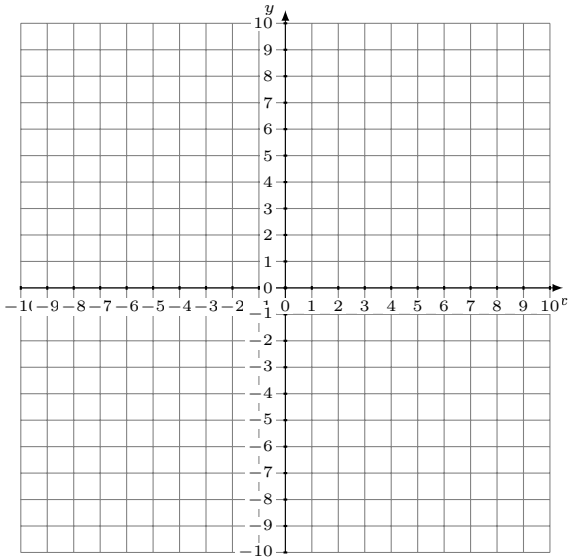
Solución: (----,----)

2. $3x - 2y = 0$
 $3x - 2y = -4$



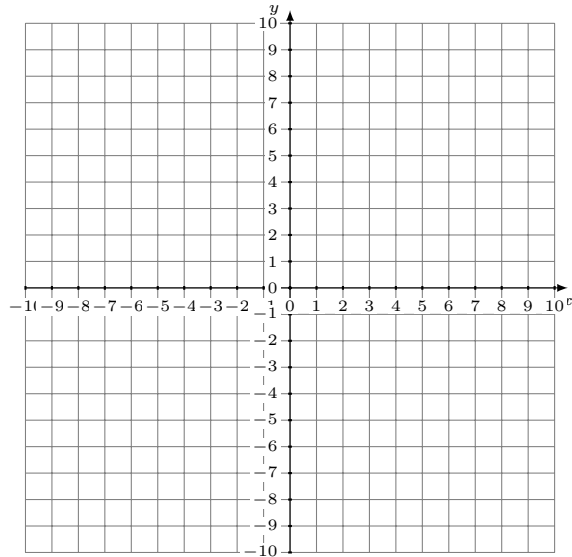
Solución: (----,----)

3. $4x - 3y = 27$
 $x - y = 6$



Solución: (----,----)

4. $3x - y = -2$
 $14x - y = 9$

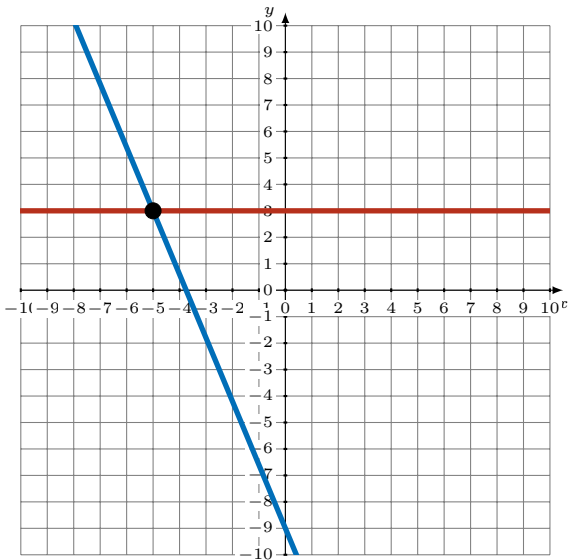


Solución: (----,----)

Sistemas Lineales Inconsistentes (E) Respuestas

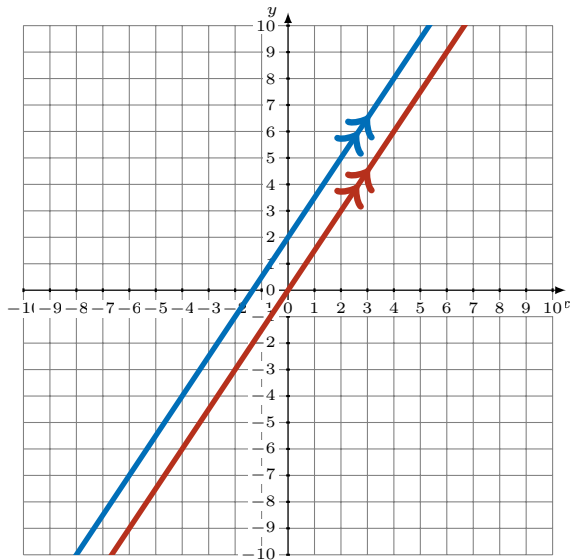
Grafique cada sistema e identifique el sistema inconsistente.

1. $y = 3$
 $12x + 5y = -45$



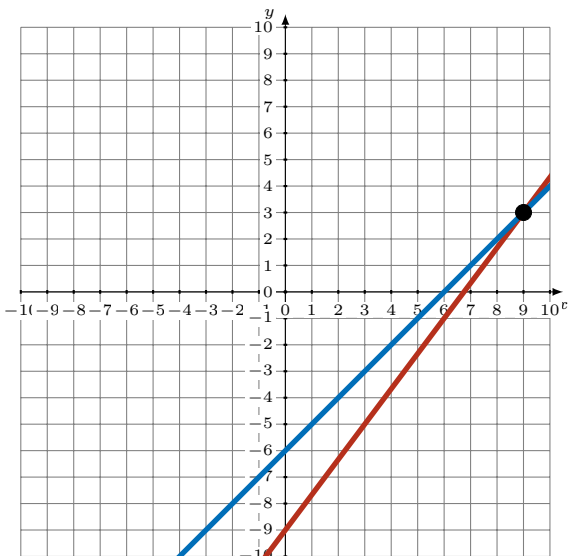
Solución: $(-5,3)$

2. $3x - 2y = 0$
 $3x - 2y = -4$



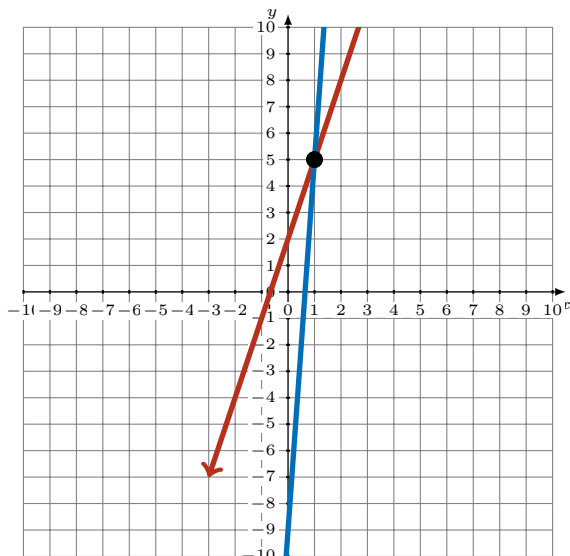
Solución: Sin Solución (Inconsistente)

3. $4x - 3y = 27$
 $x - y = 6$



Solución: $(9,3)$

4. $3x - y = -2$
 $14x - y = 9$



Solución: $(1,5)$