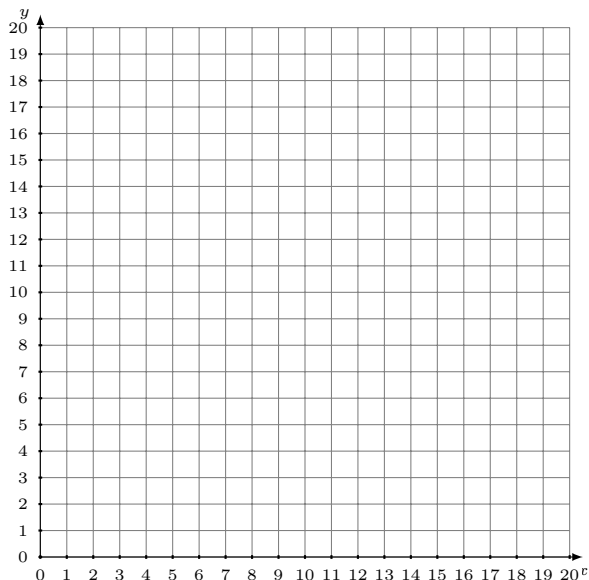


# Représentation Graphique d'un Système d'Équations (A)

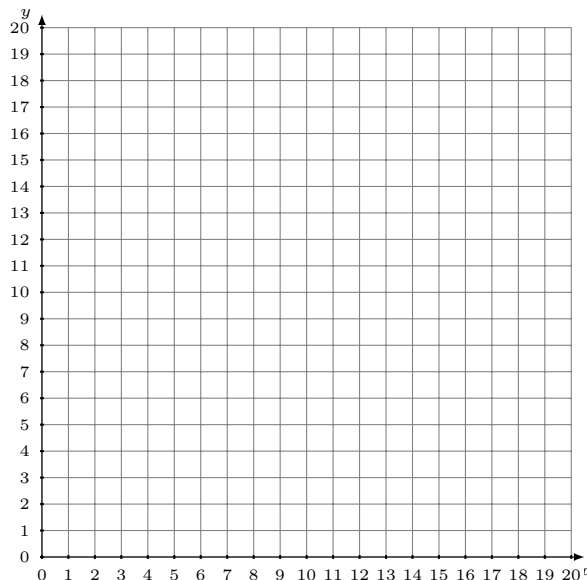
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.  $6x + 7y = 126$   
 $8x - 7y = -28$



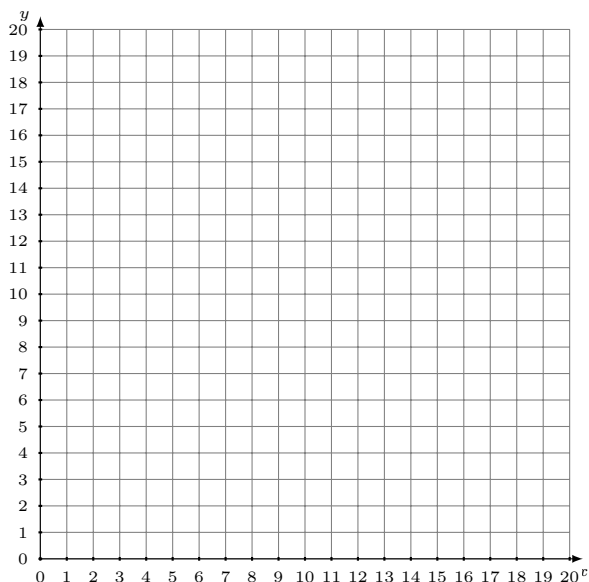
Solution: (----,----)

2.  $y = \frac{5}{11}x + 3$   
 $8x + 11y = 176$



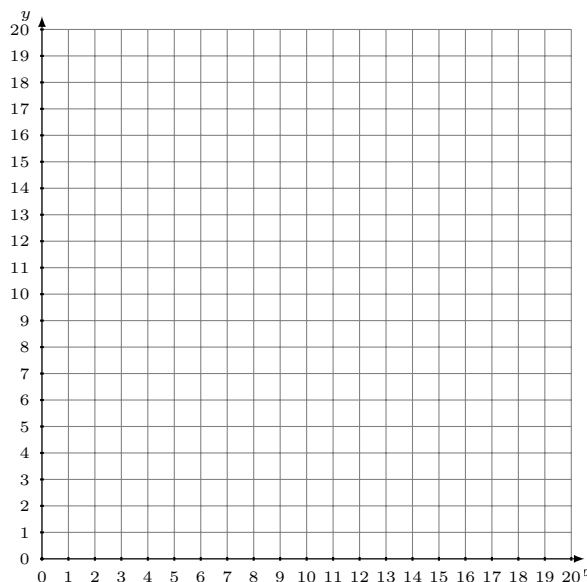
Solution: (----,----)

3.  $x + 3y = 36$   
 $7x - 15y = 0$



Solution: (----,----)

4.  $5x - 9y = -18$   
 $2x - 9y = -45$



Solution: (----,----)