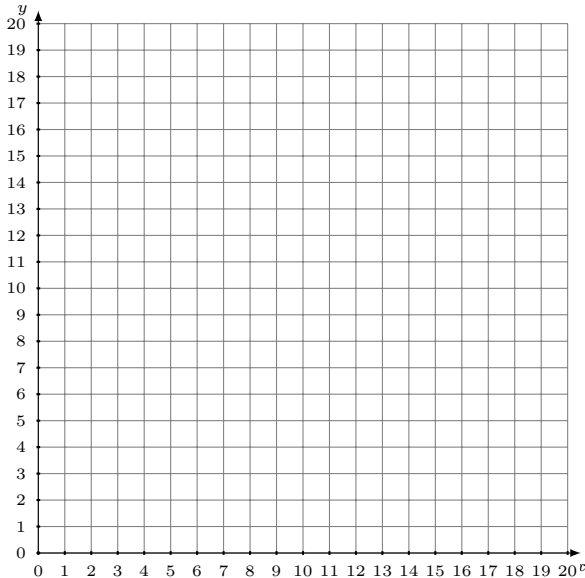


# Représentation Graphique d'un Système d'Équations (J)

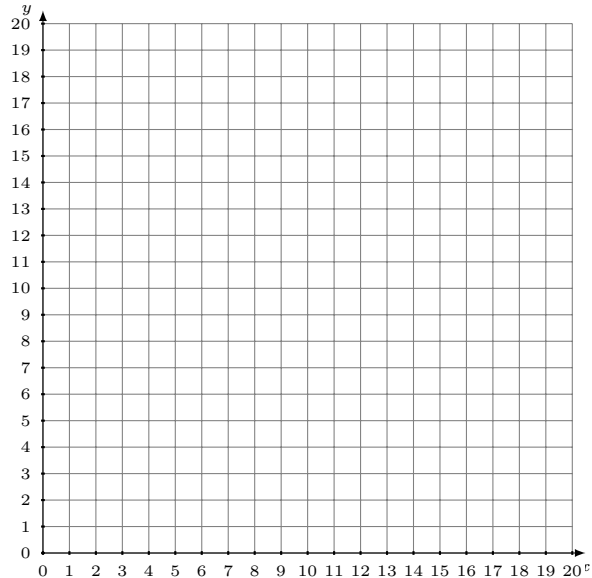
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.  $4x - 13y = -65$   
 $y = -\frac{5}{13}x + 14$



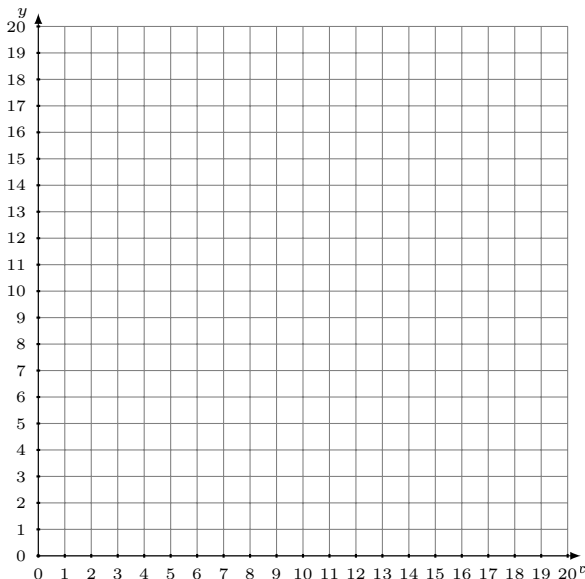
Solution: (----,----)

2.  $y = \frac{8}{11}x + 1$   
 $y = \frac{1}{11}x + 8$



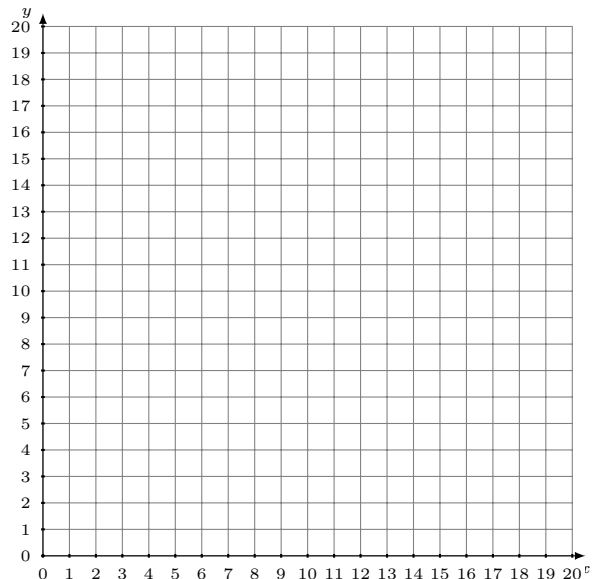
Solution: (----,----)

3.  $4x + 5y = 85$   
 $y = -\frac{1}{3}x + 10$



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

4.  $10x + 11y = 132$   
 $14x + 11y = 176$



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