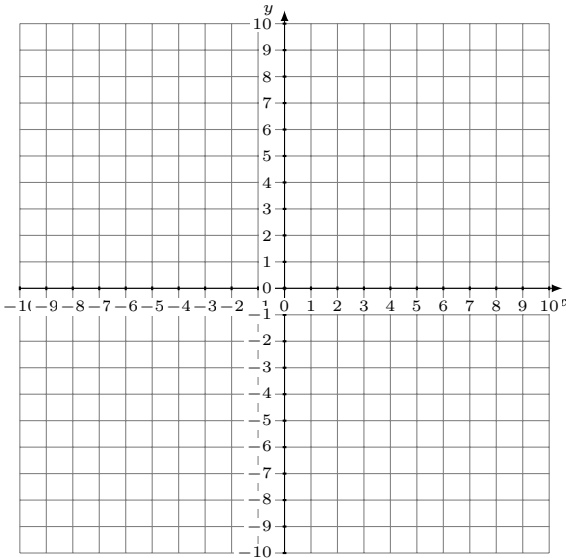


# Représentation Graphique d'un Système d'Équations (E)

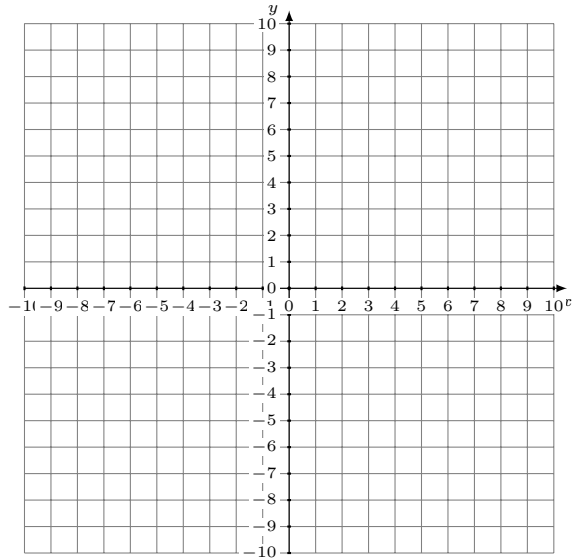
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.  $x - y = -2$   
 $x - 5y = 10$



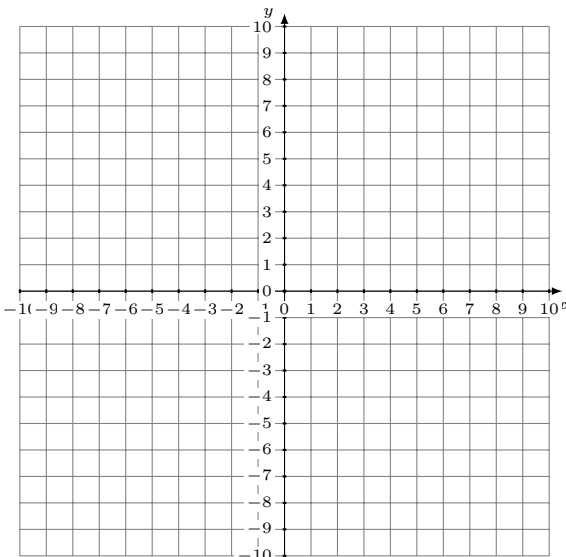
Solution: (----,----)

2.  $y = -\frac{1}{9}x - 1$   
 $y = -\frac{10}{9}x + 8$



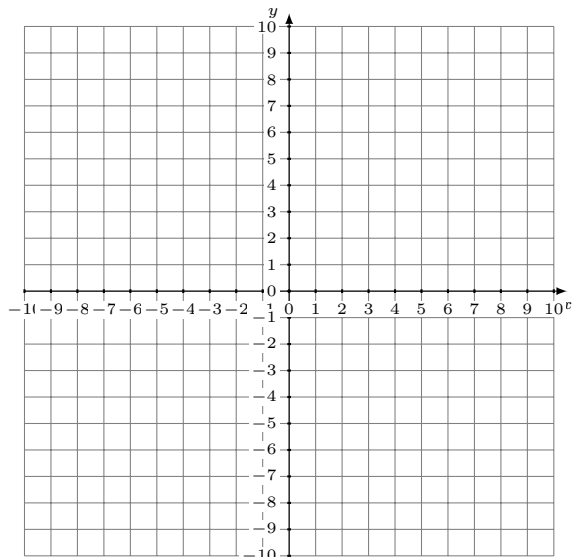
Solution: (----,----)

3.  $y = -5x + 7$   
 $11x + 3y = 9$



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

4.  $x + y = -6$   
 $y = x - 4$

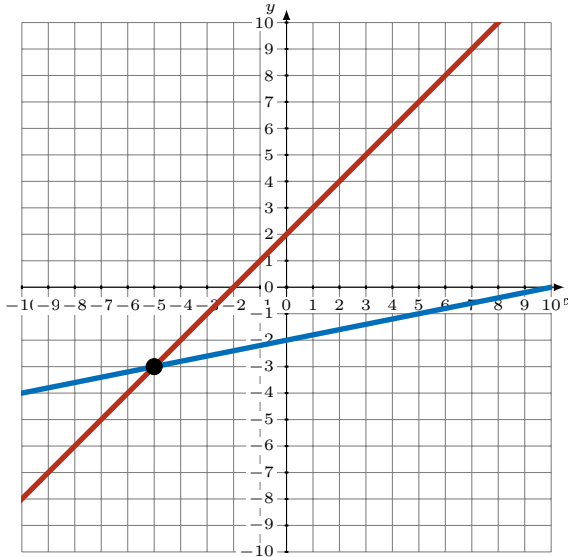


Solution: (----,----)

# Représentation Graphique d'un Système d'Équations (E) Réponses

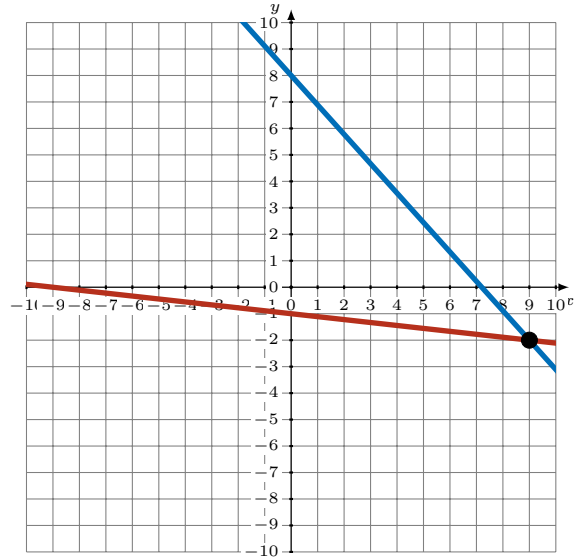
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.  $x - y = -2$   
 $x - 5y = 10$



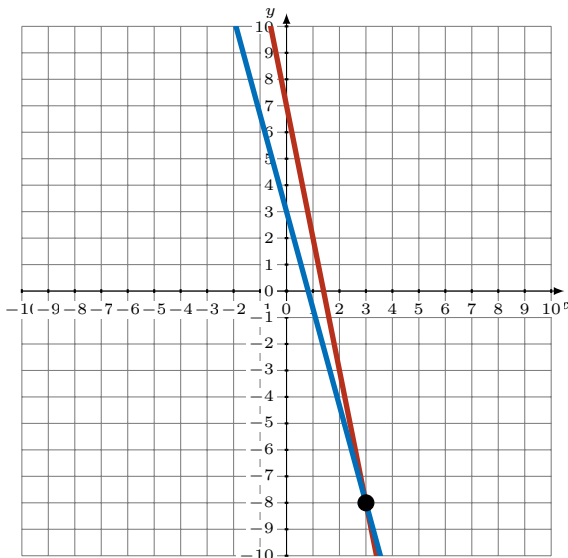
Solution:  $(-5, -3)$

2.  $y = -\frac{1}{9}x - 1$   
 $y = -\frac{10}{9}x + 8$



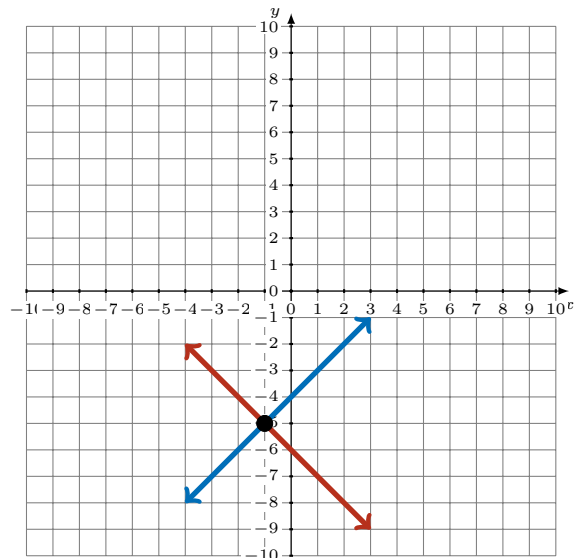
Solution:  $(9, -2)$

3.  $y = -5x + 7$   
 $11x + 3y = 9$



Solution:  $(3, -8)$

4.  $x + y = -6$   
 $y = x - 4$



Solution:  $(-1, -5)$