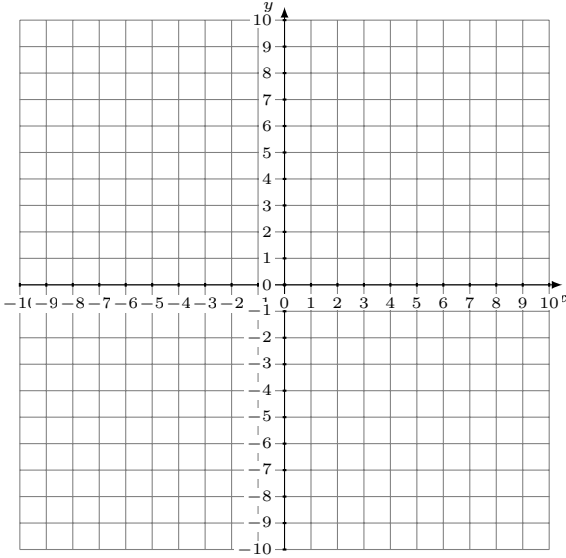


# Représentation Graphique d'un Système d'Équations (B)

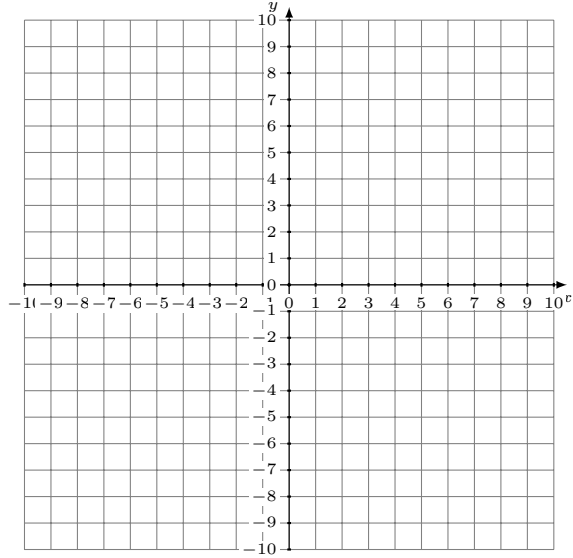
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.  $x - y = -8$   
 $12x + y = -5$



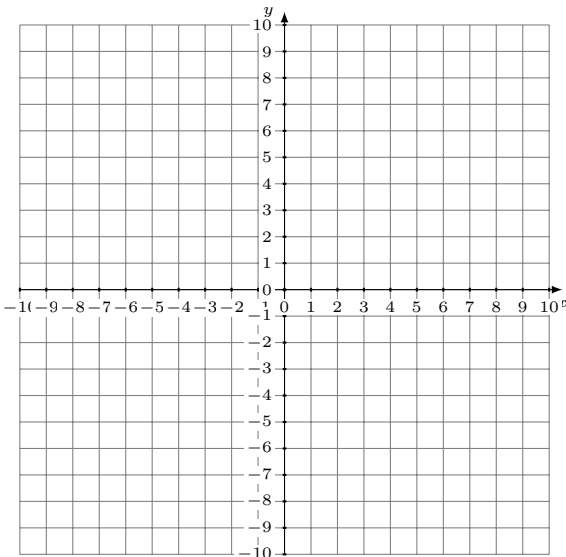
Solution: (----,----)

2.  $x - 3y = -18$   
 $7x - 9y = -18$



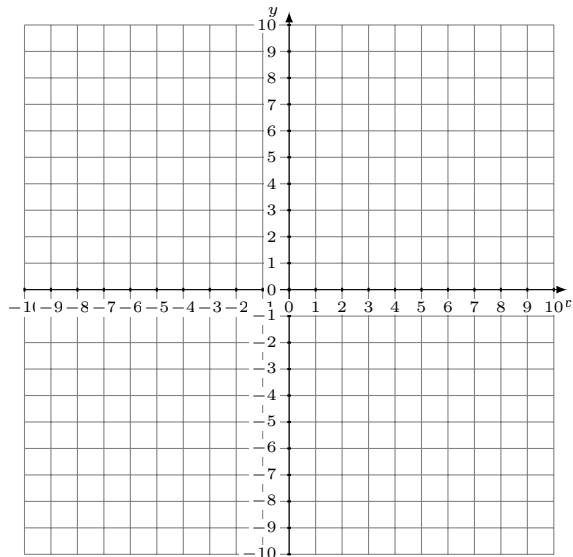
Solution: (----,----)

3.  $2x + y = 7$   
 $5x - y = 7$



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

4.  $y = 3$   
 $x - 4y = -8$



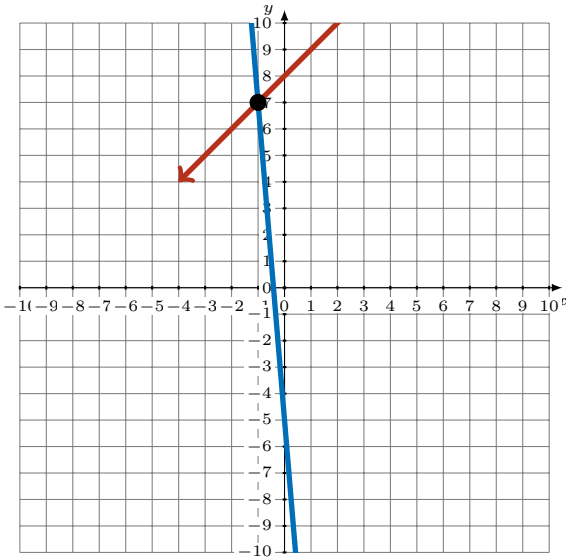
Solution: (----,----)

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

## Réponses

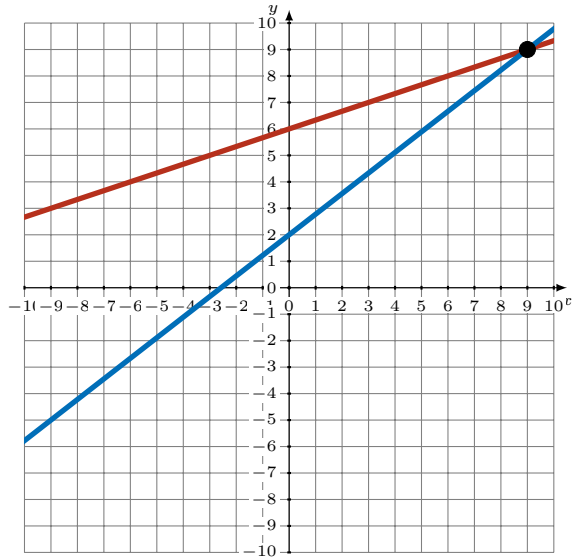
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.  $x - y = -8$   
 $12x + y = -5$



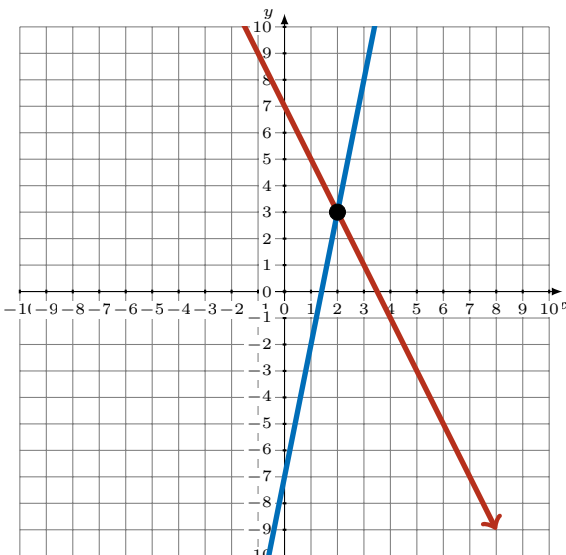
Solution:  $(-1, 7)$

2.  $x - 3y = -18$   
 $7x - 9y = -18$



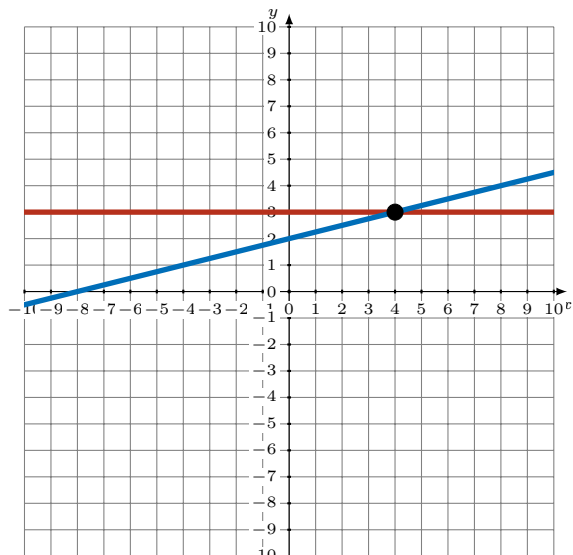
Solution:  $(9, 9)$

3.  $2x + y = 7$   
 $5x - y = 7$



Solution:  $(2, 3)$

4.  $y = 3$   
 $x - 4y = -8$



Solution:  $(4, 3)$