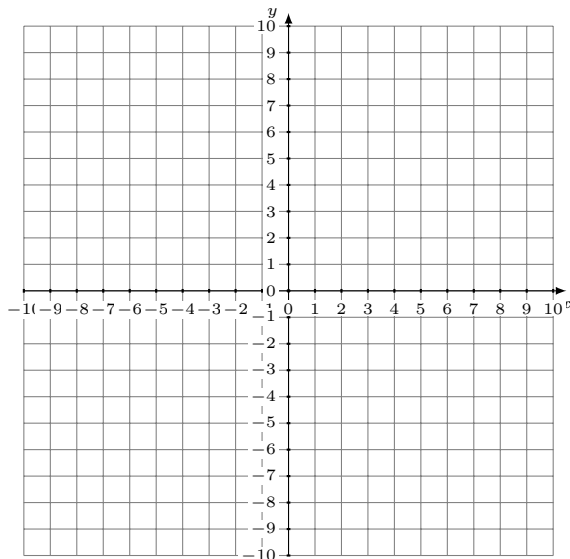


# Représentation Graphique d'un Système d'Équations (I)

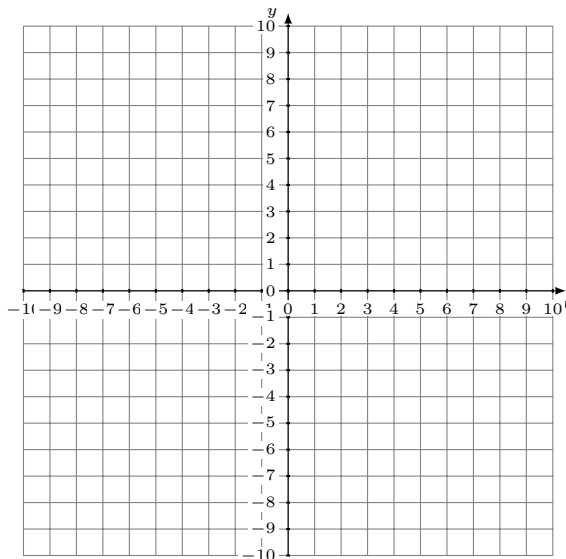
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. 
$$11x + 9y = -54$$
$$2x + 9y = 27$$



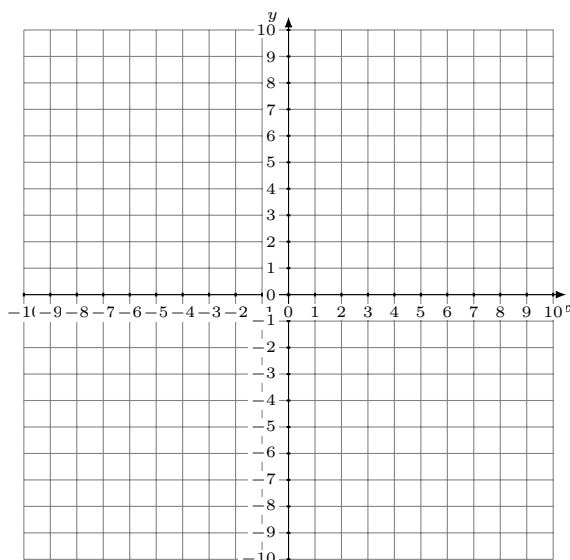
Solution: (----,----)

2. 
$$4x - 3y = -24$$
$$4x + 9y = -72$$



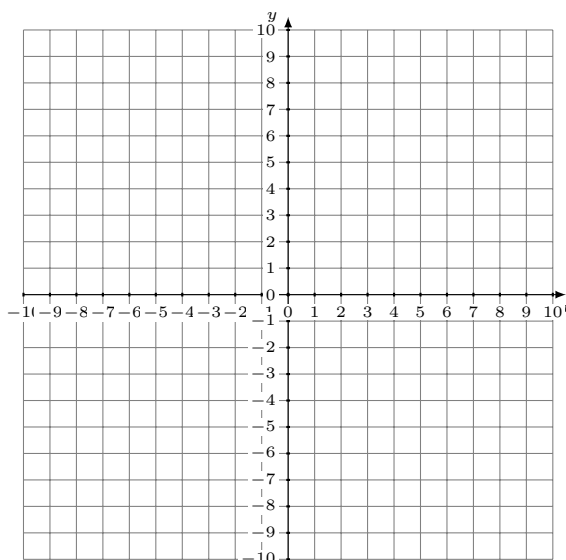
Solution: (----,----)

3. 
$$6x - y = 7$$
$$3x - y = 1$$



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

4. 
$$9x - y = -7$$
$$7x - y = -5$$



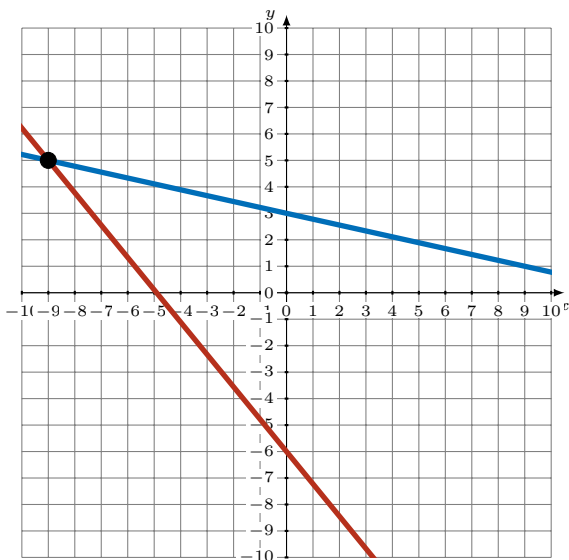
Solution: (----,----)

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

## Réponses

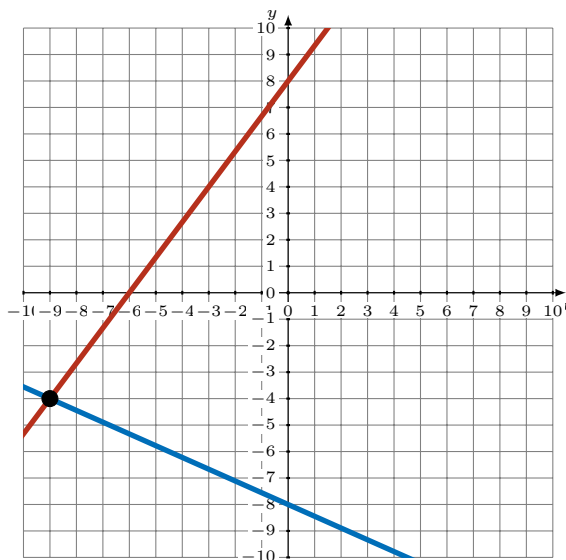
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.  $11x + 9y = -54$   
 $2x + 9y = 27$



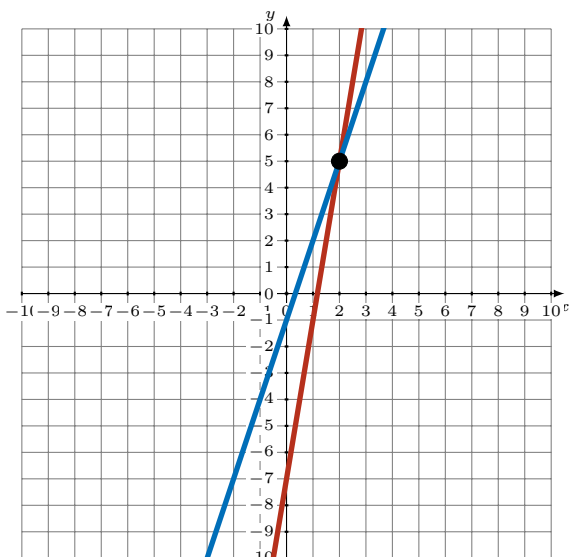
Solution:  $(-9, 5)$

2.  $4x - 3y = -24$   
 $4x + 9y = -72$



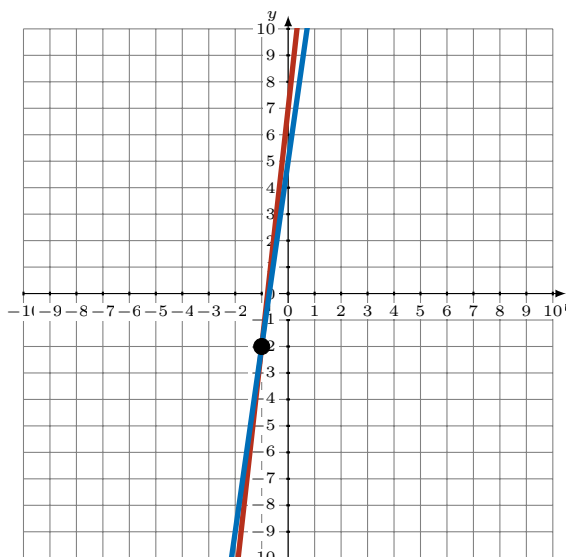
Solution:  $(-9, -4)$

3.  $6x - y = 7$   
 $3x - y = 1$



Solution:  $(2, 5)$

4.  $9x - y = -7$   
 $7x - y = -5$



Solution:  $(-1, -2)$