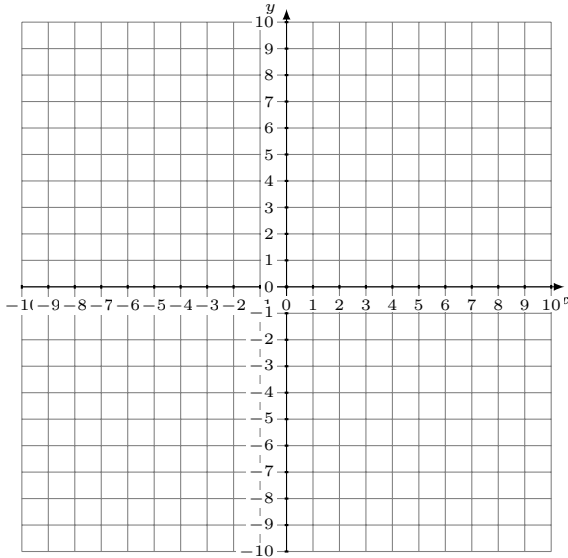


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (F)

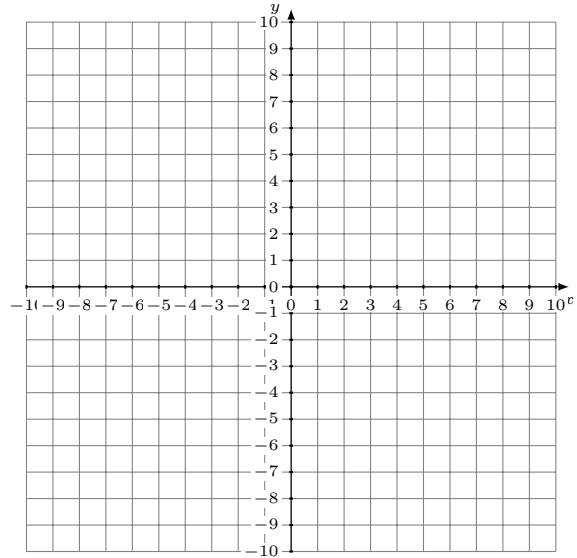
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

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



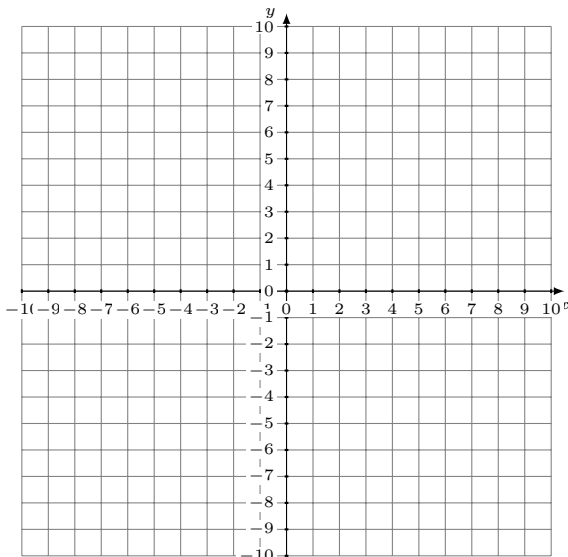
Solution: (----,----)

2. $y = 7$
 $y = \frac{1}{2}x + 5$



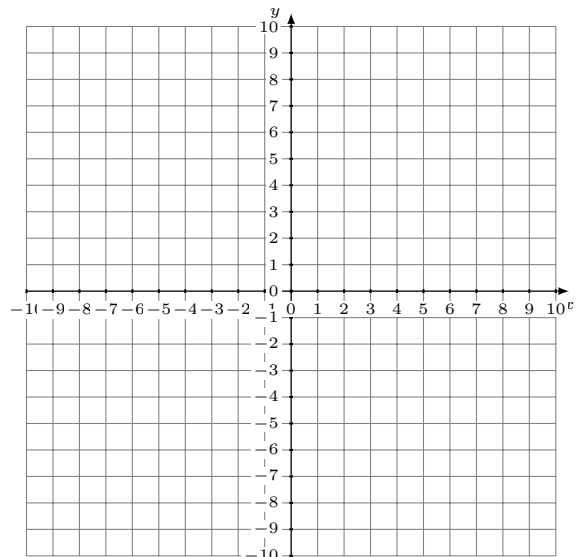
Solution: (----,----)

3. $y = \frac{11}{4}x + 2$
 $y = 4x + 7$



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

4. $y = \frac{15}{8}x + 9$
 $y = \frac{7}{8}x + 1$

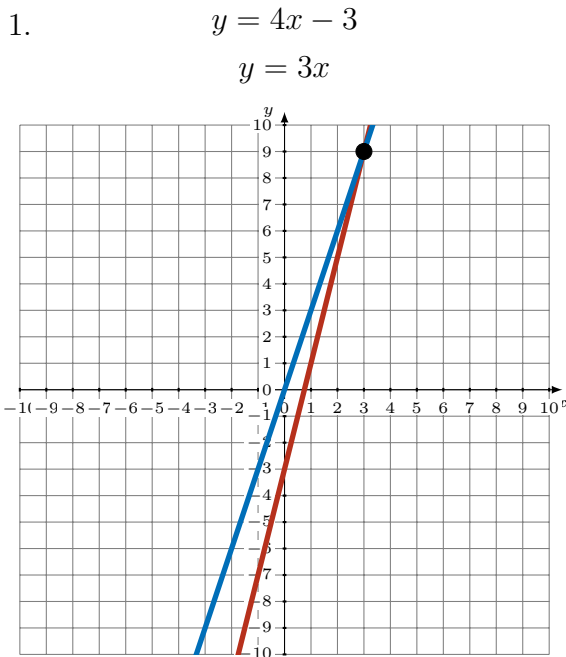


Solution: (----,----)

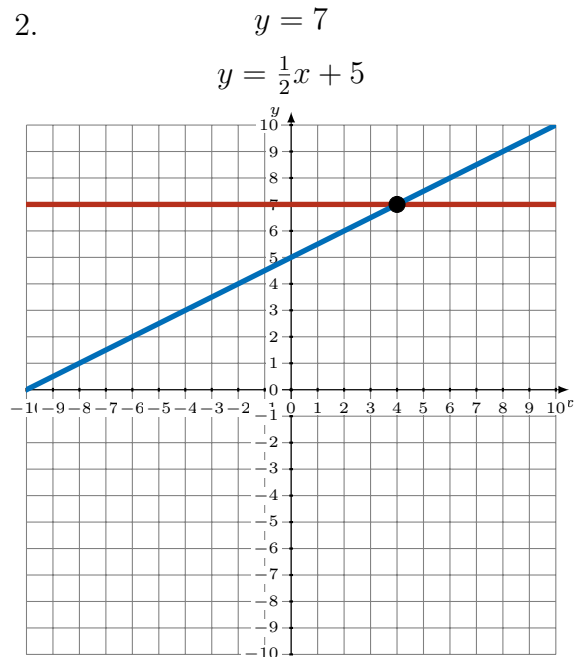
Représentation Graphique d'un Système d'Équations (F)

Réponses

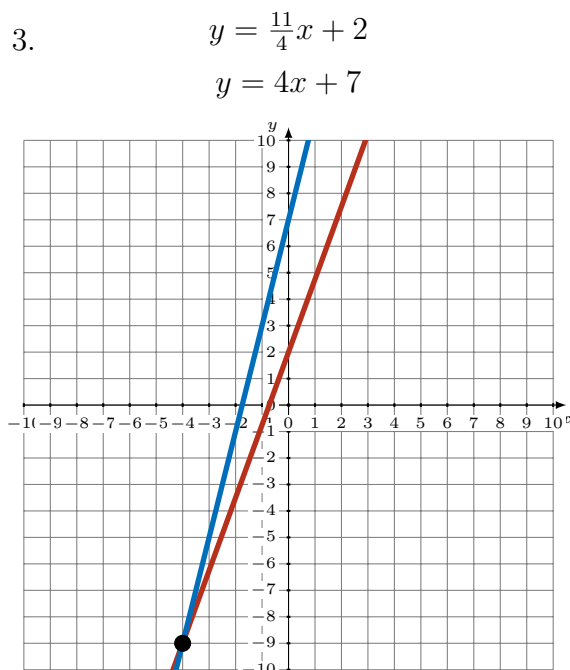
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.



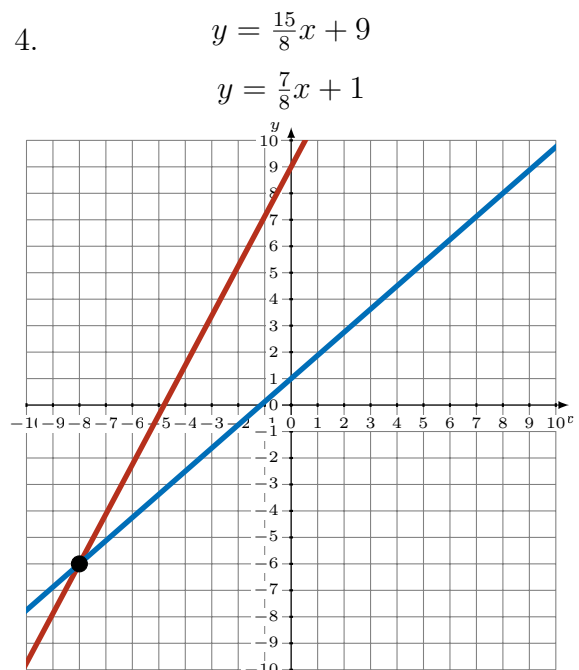
Solution: (3,9)



Solution: (4,7)



Solution: (-4,-9)



Solution: (-8,-6)