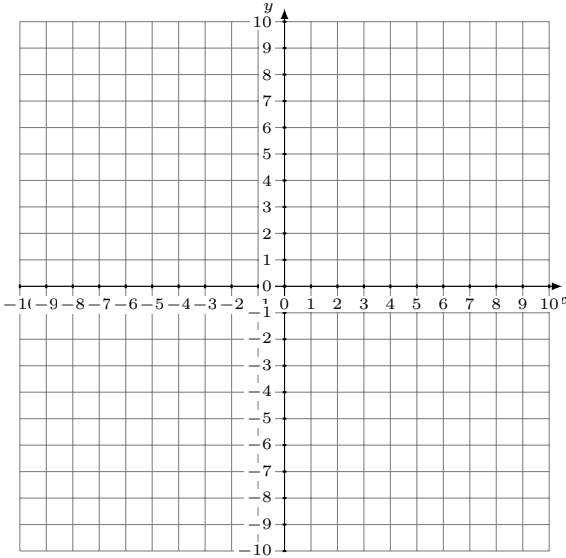


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (D)

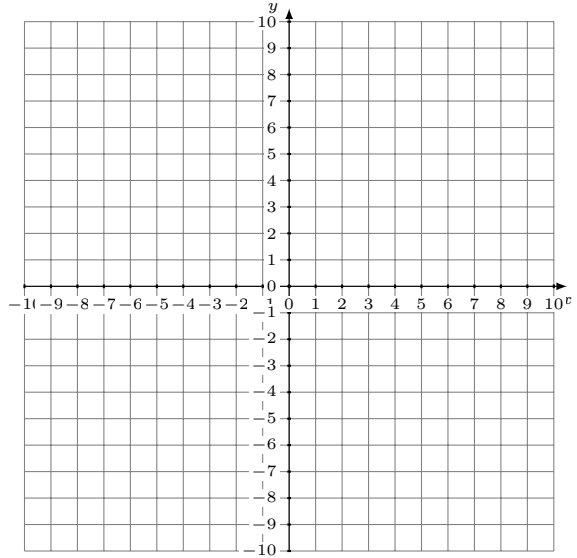
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = -\frac{1}{3}x - 1$$
$$y = -\frac{4}{9}x$$



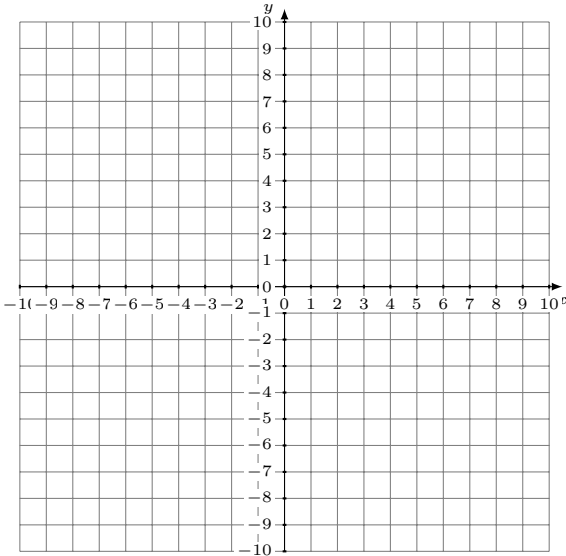
Solution: (____,____)

2.
$$y = 11x + 9$$
$$y = -4x - 6$$



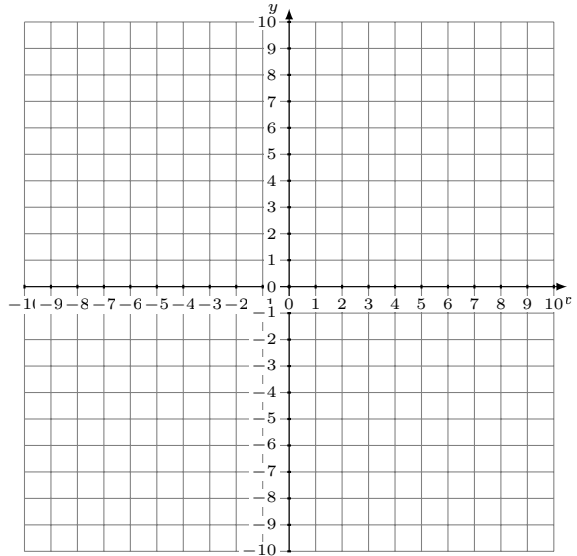
Solution: (____,____)

3.
$$y = -x - 9$$
$$y = \frac{6}{7}x + 4$$



Solution: (____,____)

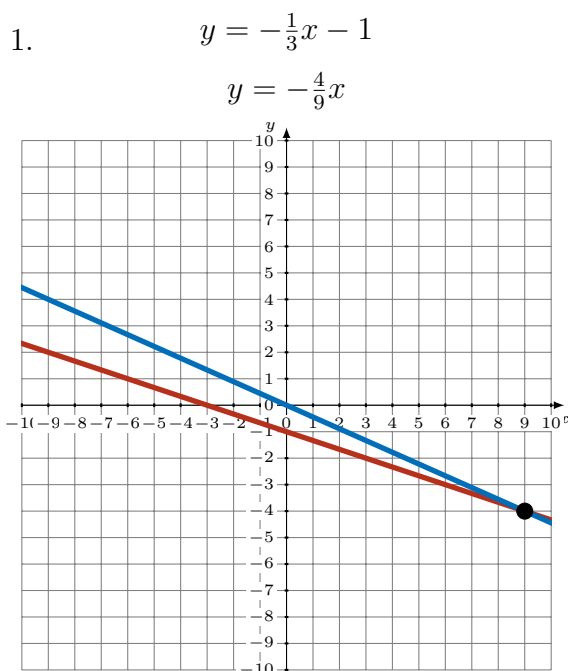
4.
$$y = \frac{1}{3}x + 9$$
$$y = 8$$



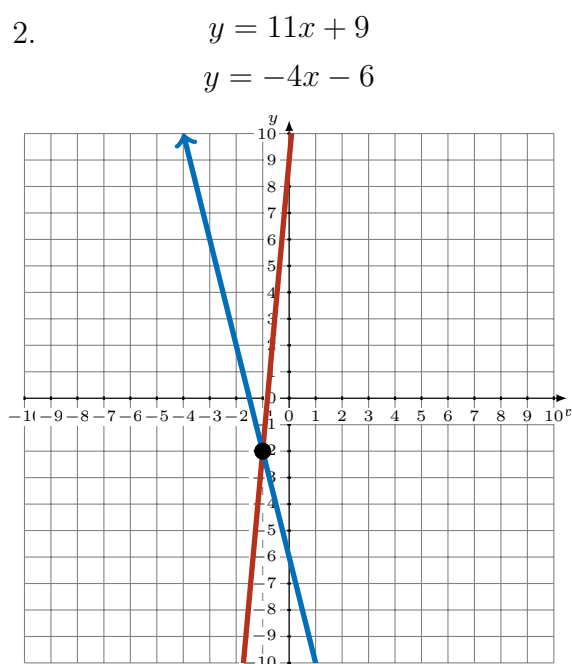
Solution: (____,____)

Représentation Graphique d'un Système d'Équations (D) Réponses

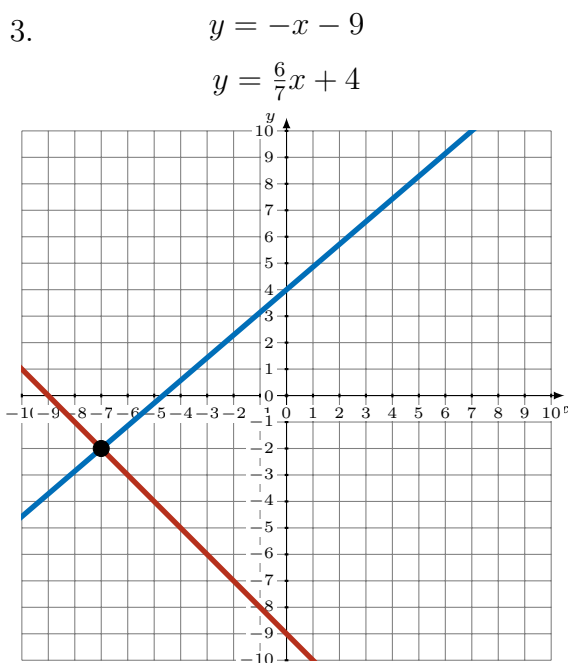
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.



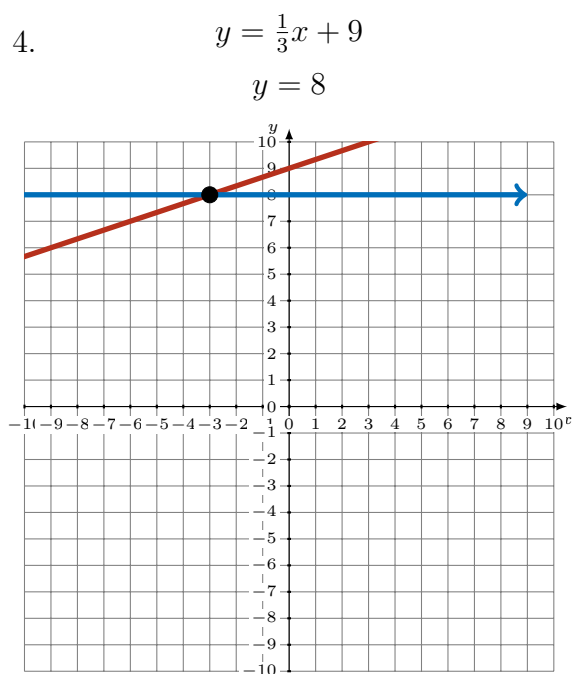
Solution: (9,-4)



Solution: (-1,-2)



Solution: (-7,-2)



Solution: (-3,8)