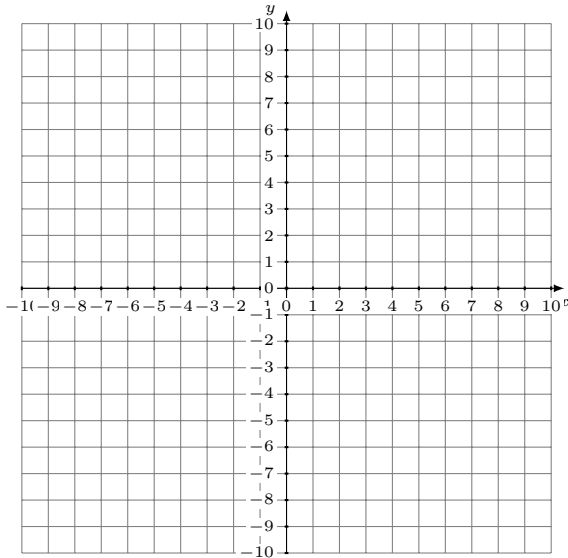


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (G)

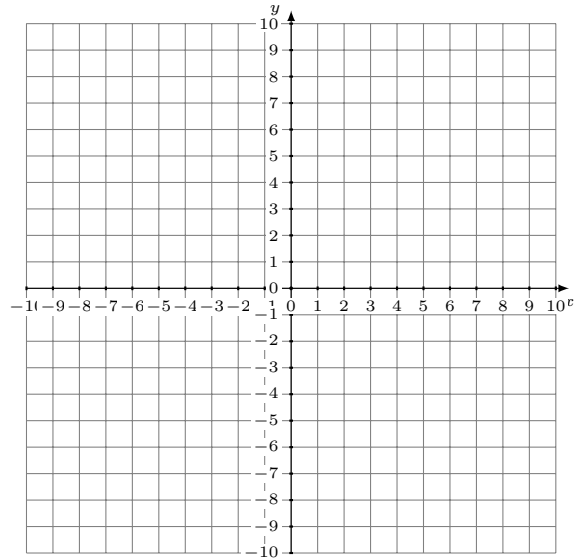
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $y = \frac{1}{2}x - 5$
 $y = \frac{9}{2}x + 3$



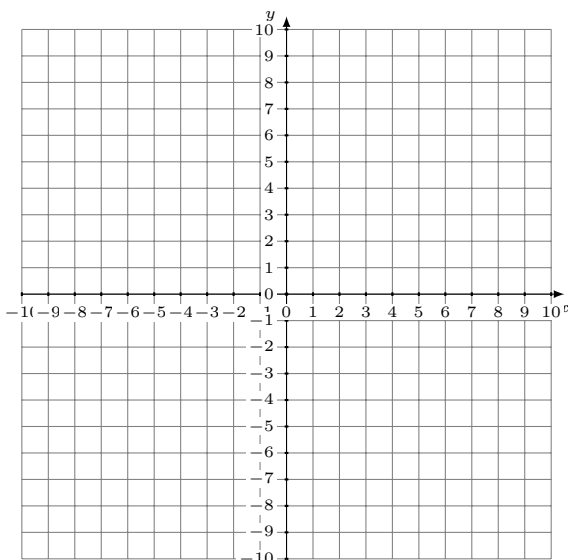
Solution: (____,____)

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



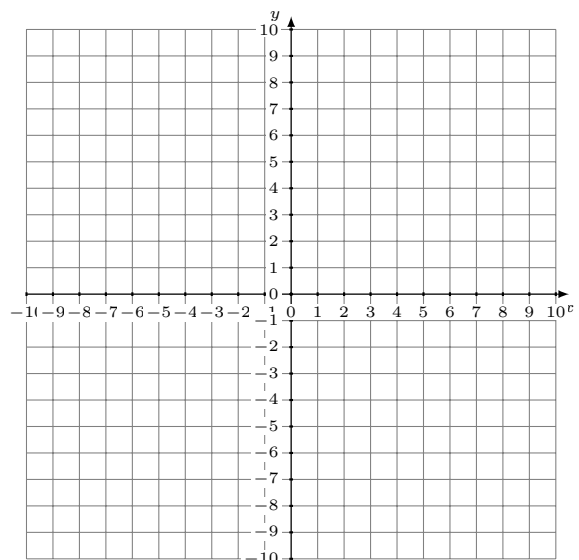
Solution: (____,____)

3. $y = -\frac{7}{5}x$
 $y = -\frac{3}{5}x + 4$



Solution: (____,____)

4. $y = -x - 7$
 $y = -2x - 6$

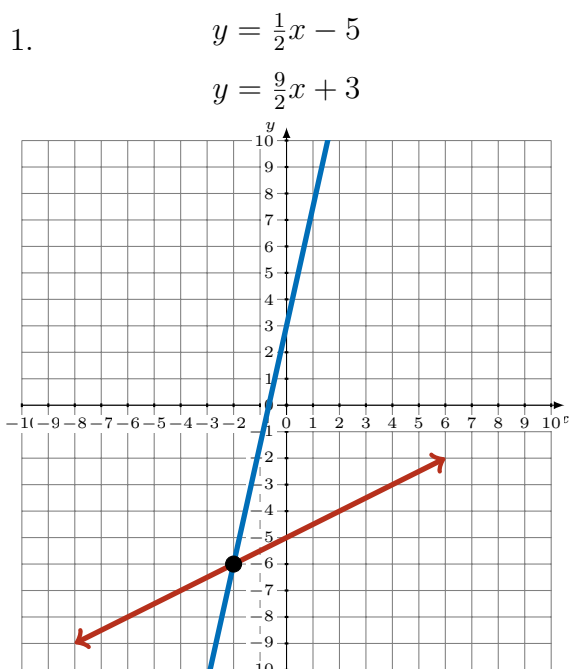


Solution: (____,____)

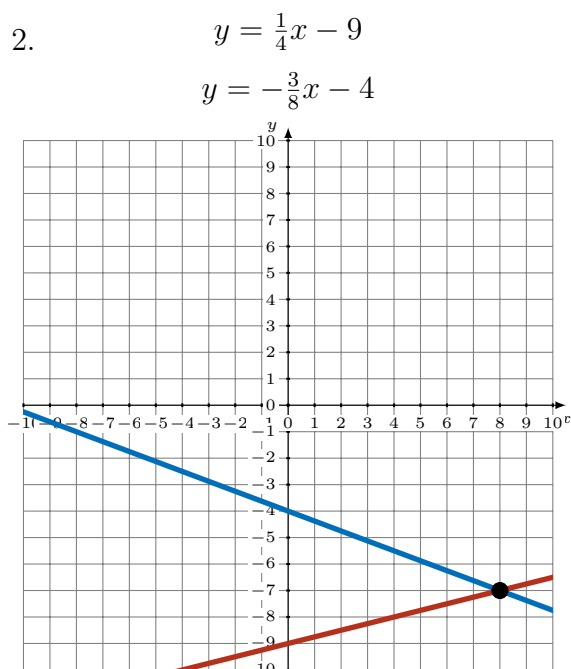
Représentation Graphique d'un Système d'Équations (G)

Réponses

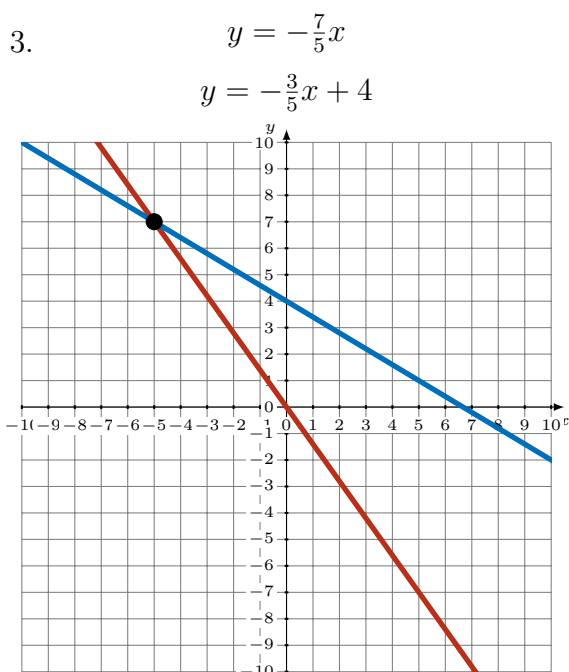
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.



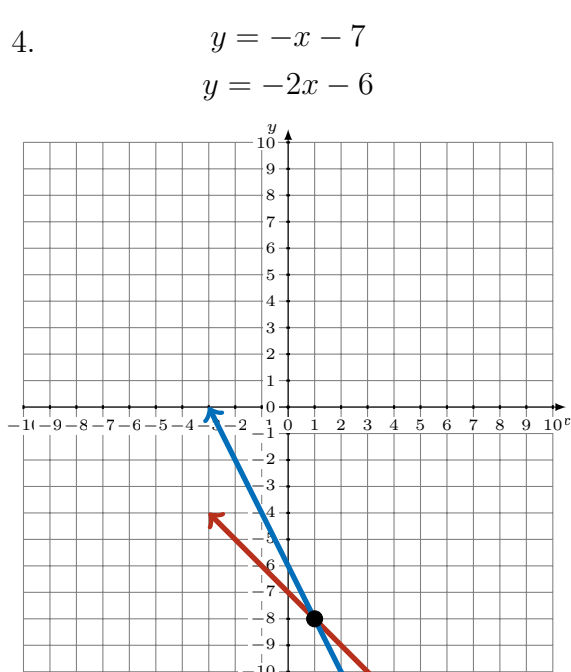
Solution: $(-2, -6)$



Solution: $(8, -7)$



Solution: $(-5, 7)$



Solution: $(1, -8)$