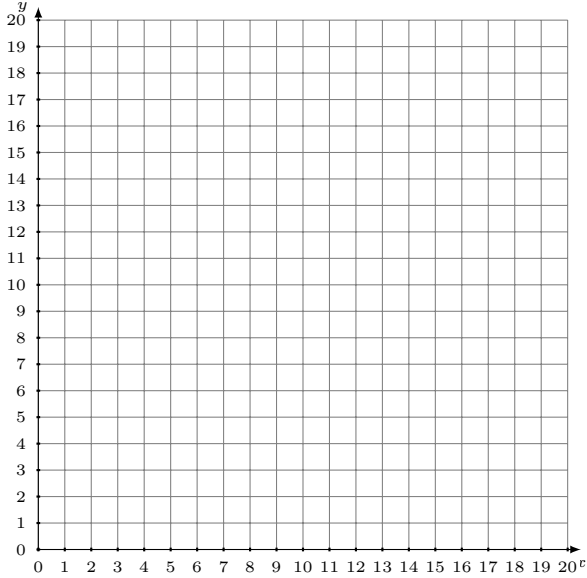


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (D)

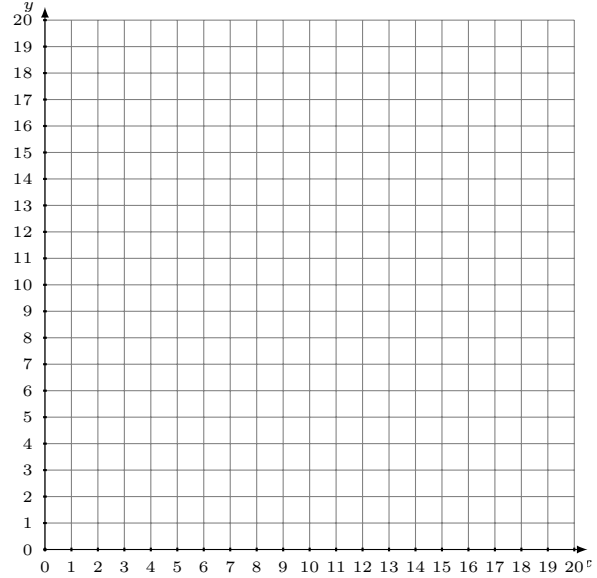
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $9x - 7y = 0$
 $y = \frac{3}{14}x + 15$



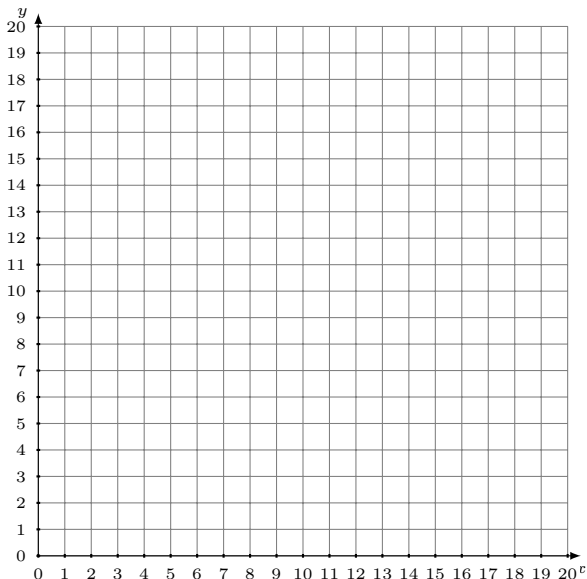
Solution: (-----,-----)

2. $x - 16y = 0$
 $y = -\frac{1}{2}x + 9$



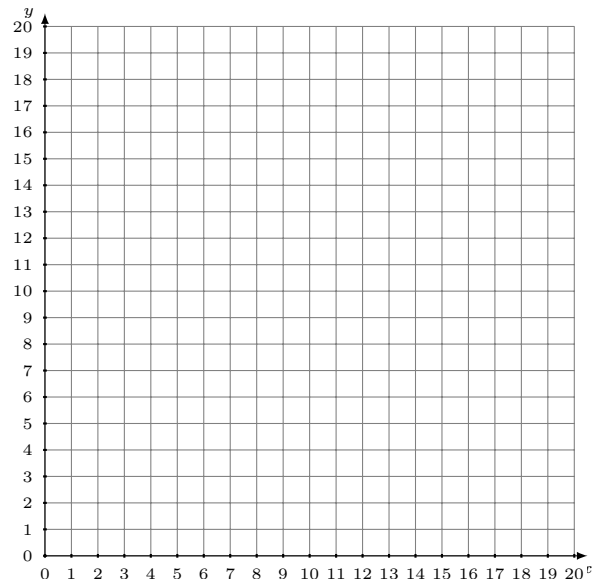
Solution: (-----,-----)

3. $y = -\frac{4}{3}x + 14$
 $y = \frac{1}{3}x + 4$



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

4. $y = -\frac{1}{2}x + 13$
 $5x + 4y = 64$



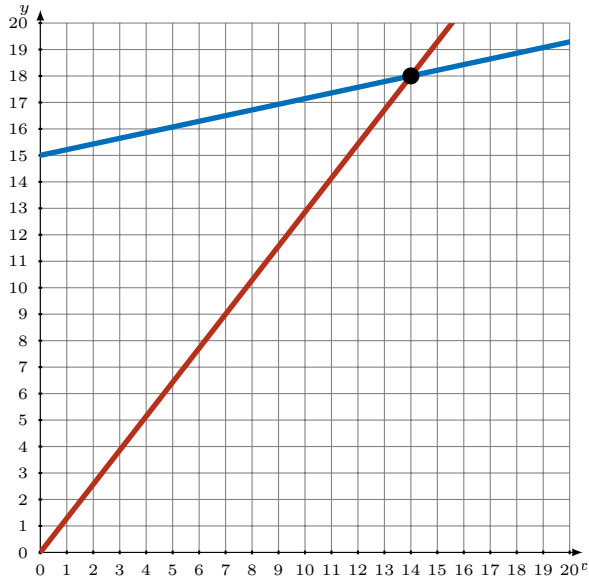
Solution: (-----,-----)

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

Réponses

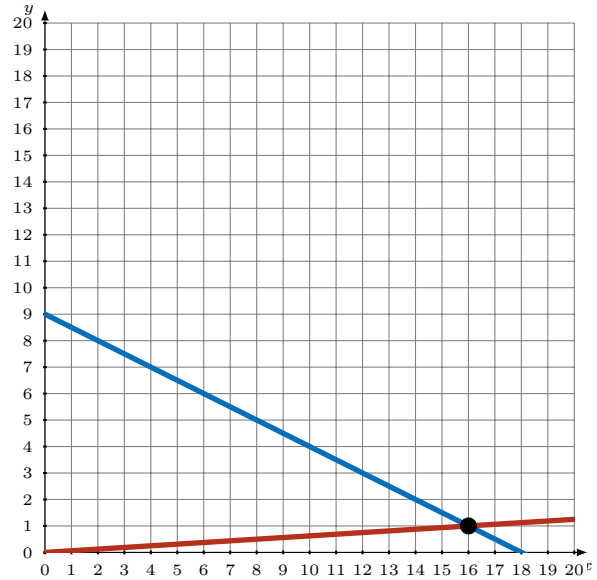
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $9x - 7y = 0$
 $y = \frac{3}{14}x + 15$



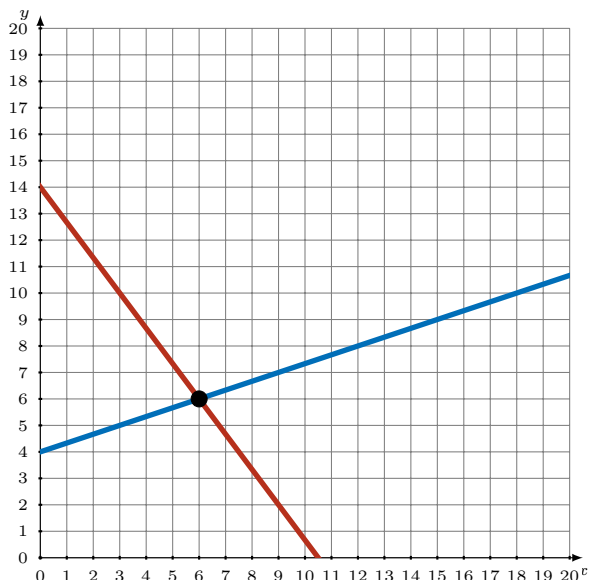
Solution: (14,18)

2. $x - 16y = 0$
 $y = -\frac{1}{2}x + 9$



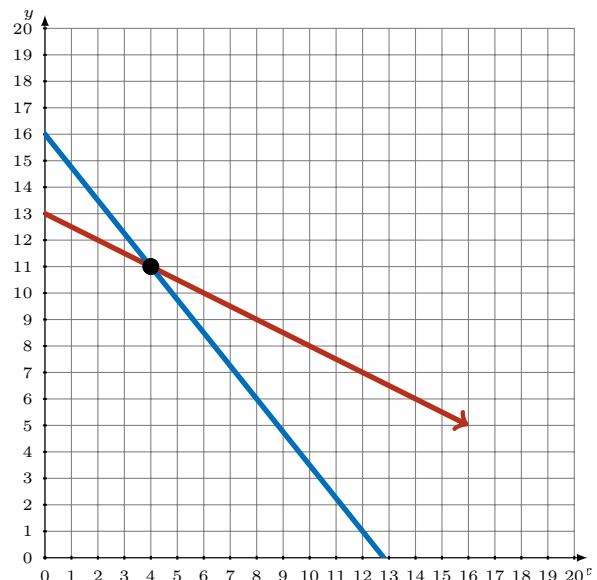
Solution: (16,1)

3. $y = -\frac{4}{3}x + 14$
 $y = \frac{1}{3}x + 4$



Solution: (6,6)

4. $y = -\frac{1}{2}x + 13$
 $5x + 4y = 64$



Solution: (4,11)