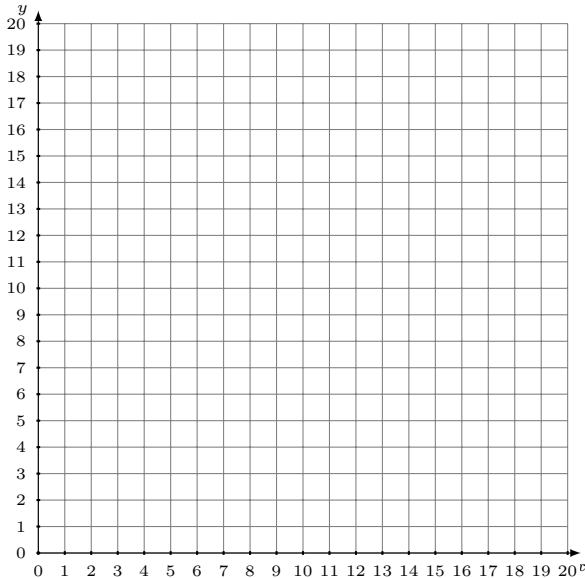


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (F)

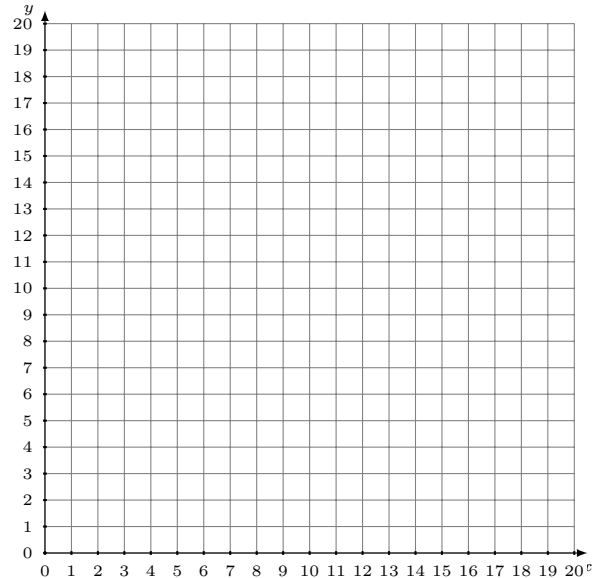
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $7x - 6y = -48$
 $y = \frac{1}{3}x + 13$



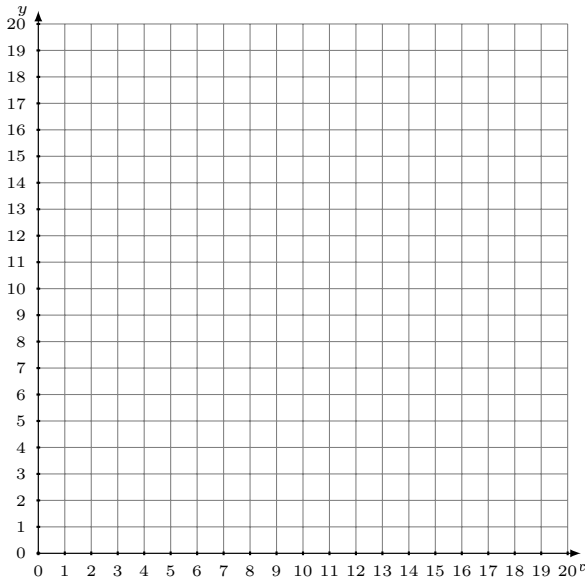
Solution: (----,----)

2. $y = \frac{15}{13}x + 4$
 $y = \frac{17}{13}x + 2$



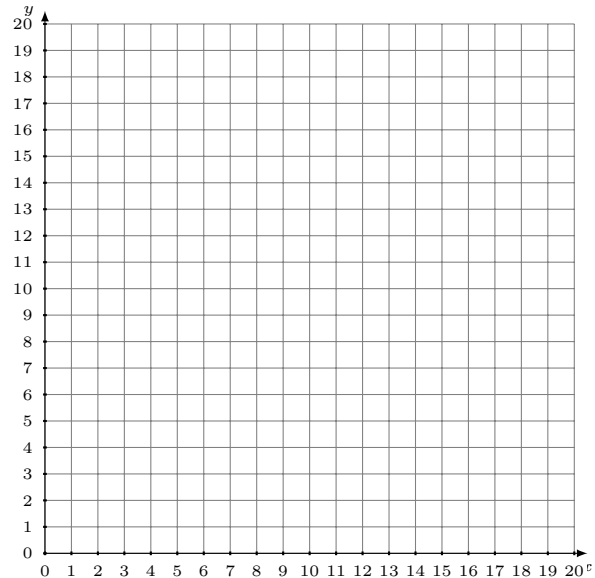
Solution: (----,----)

3. $y = x$
 $y = \frac{1}{14}x + 13$



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

4. $y = \frac{8}{15}x + 5$
 $x + 3y = 54$



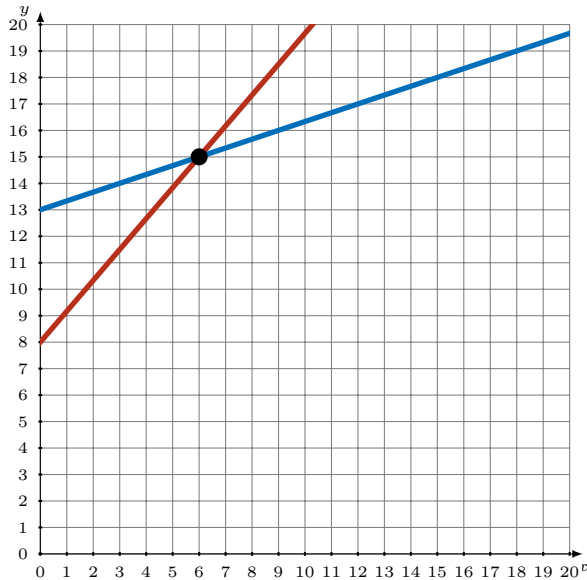
Solution: (----,----)

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

Réponses

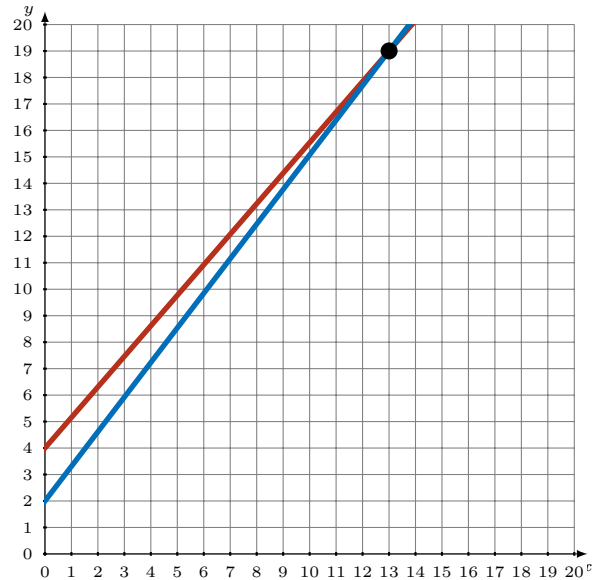
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $7x - 6y = -48$
 $y = \frac{1}{3}x + 13$



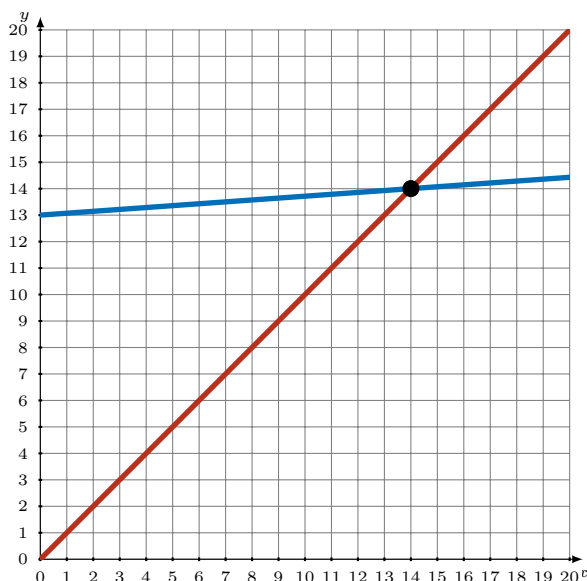
Solution: (6,15)

2. $y = \frac{15}{13}x + 4$
 $y = \frac{17}{13}x + 2$



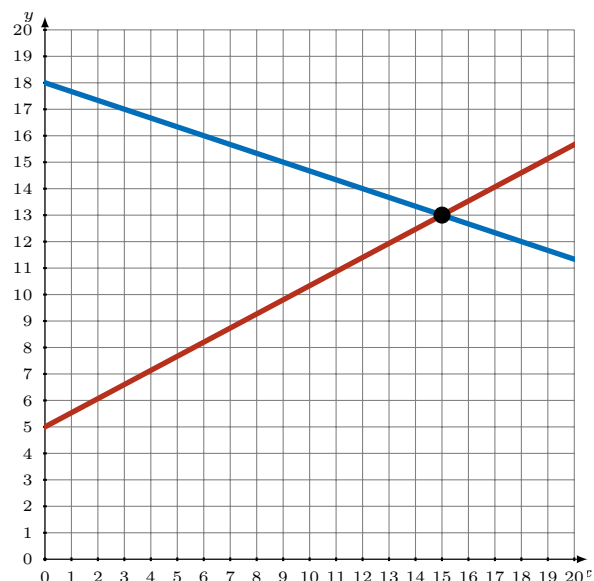
Solution: (13,19)

3. $y = x$
 $y = \frac{1}{14}x + 13$



Solution: (14,14)

4. $y = \frac{8}{15}x + 5$
 $x + 3y = 54$



Solution: (15,13)