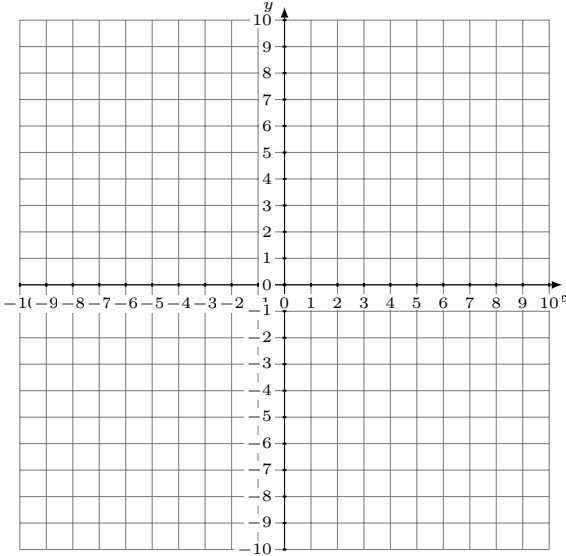


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (F)

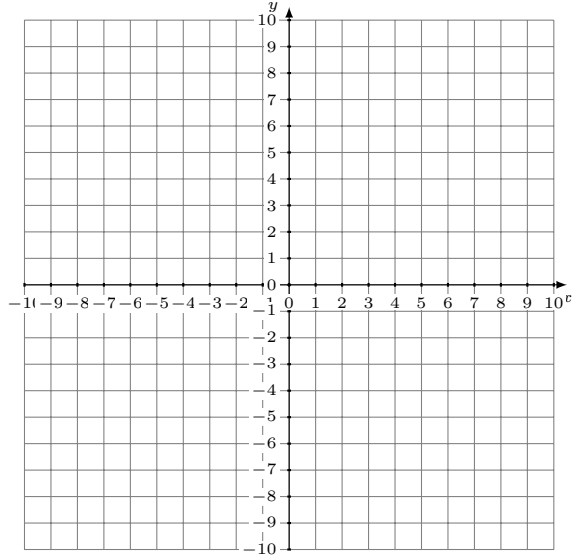
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $9x + 8y = -56$
 $y = 2$



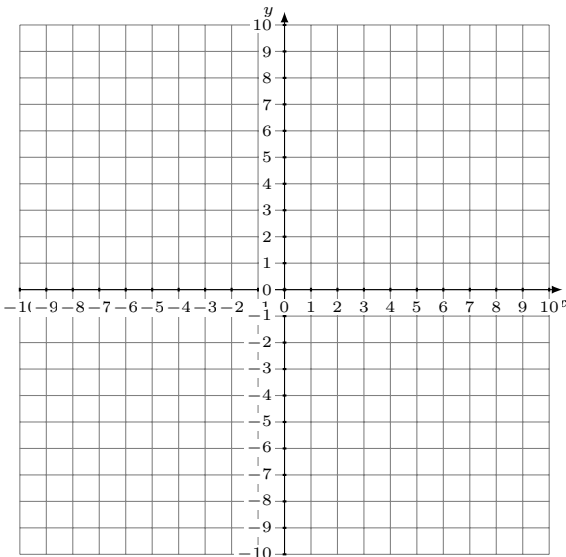
Solution: (----,----)

2. $10x + 3y = -27$
 $y = -\frac{2}{3}x - 1$



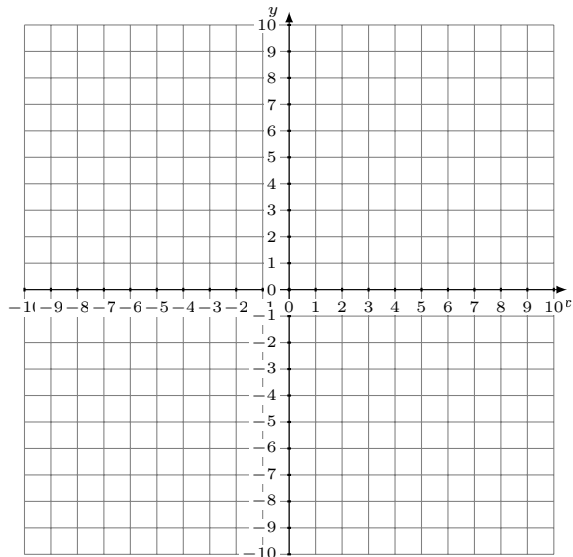
Solution: (----,----)

3. $x + 3y = 15$
 $y = -2x$



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

4. $x - 2y = 14$
 $x - 8y = 32$



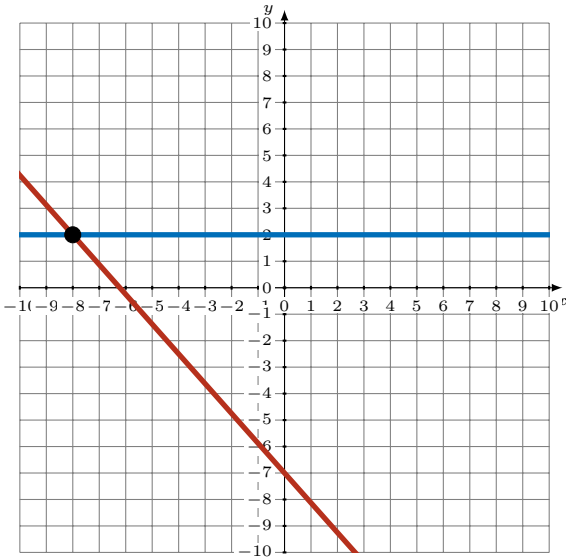
Solution: (----,----)

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

Réponses

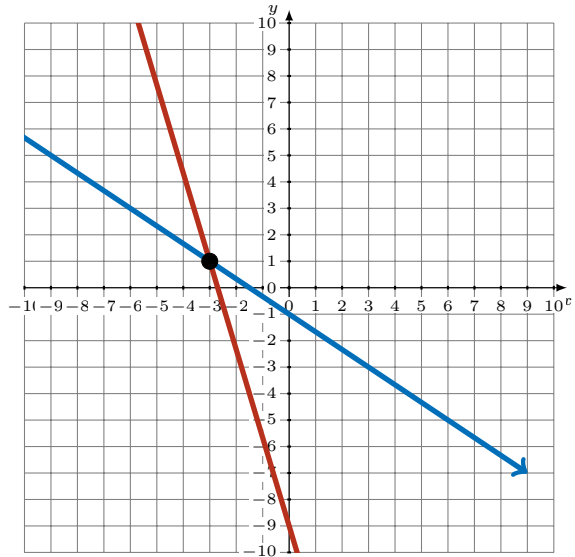
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $9x + 8y = -56$
 $y = 2$



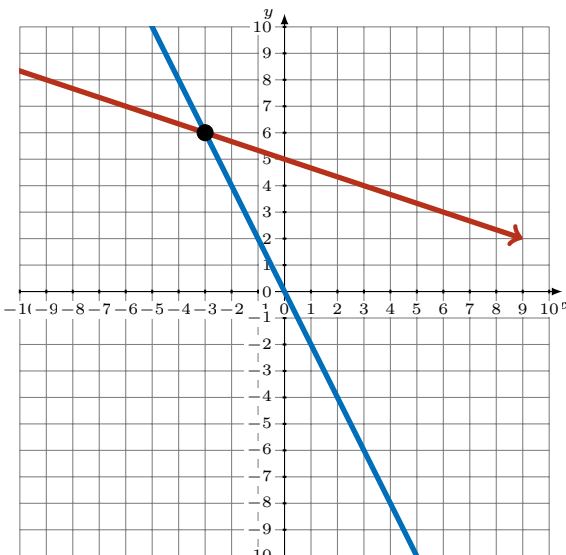
Solution: $(-8, 2)$

2. $10x + 3y = -27$
 $y = -\frac{2}{3}x - 1$



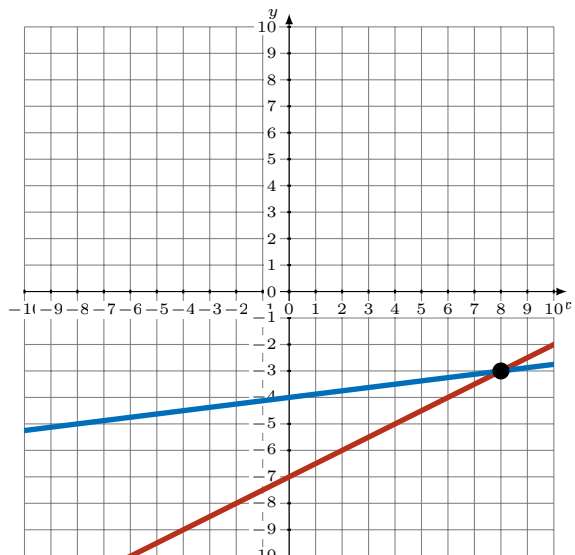
Solution: $(-3, 1)$

3. $x + 3y = 15$
 $y = -2x$



Solution: $(-3, 6)$

4. $x - 2y = 14$
 $x - 8y = 32$



Solution: $(8, -3)$