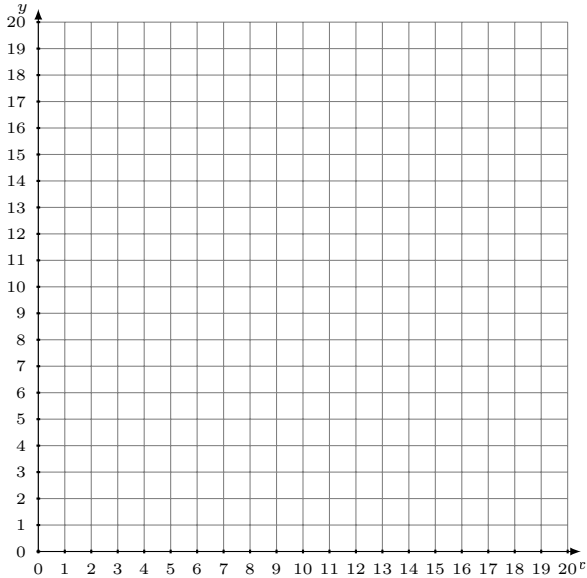


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (F)

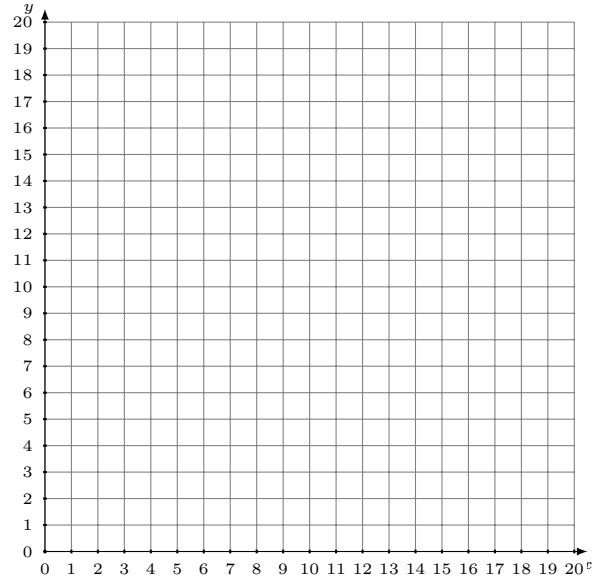
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$17x - 6y = -12$$
$$x - 3y = -51$$



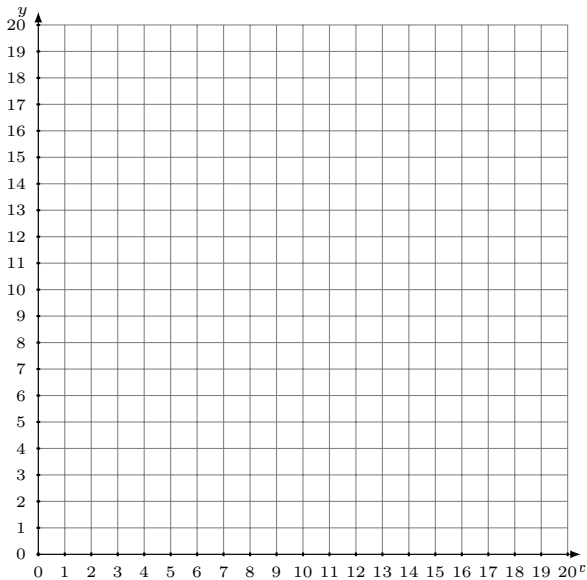
Solution: (-----,-----)

2.
$$x - 2y = -12$$
$$x + 8y = 128$$



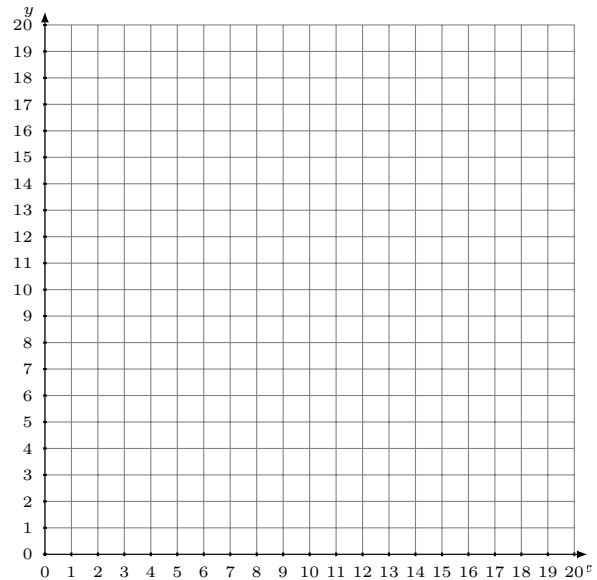
Solution: (-----,-----)

3.
$$x + 11y = 44$$
$$7x + 11y = 110$$



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

4.
$$x + y = 17$$
$$5x - 4y = -32$$



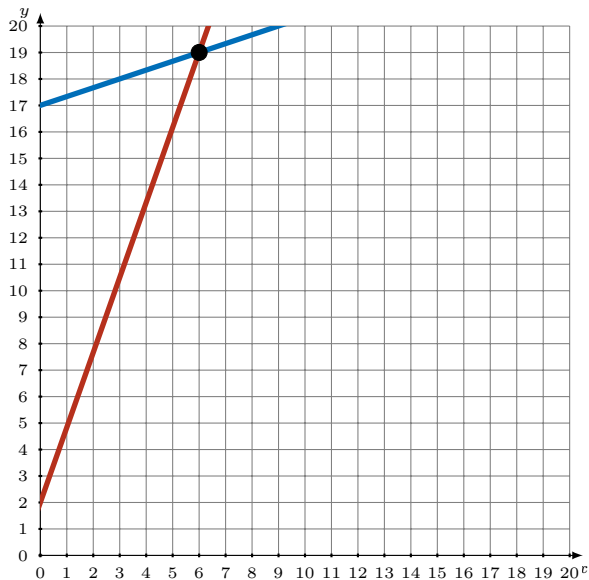
Solution: (-----,-----)

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

Réponses

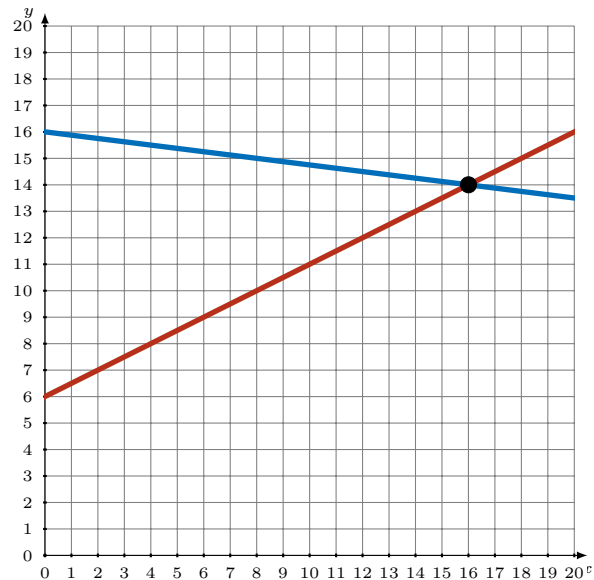
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $17x - 6y = -12$
 $x - 3y = -51$



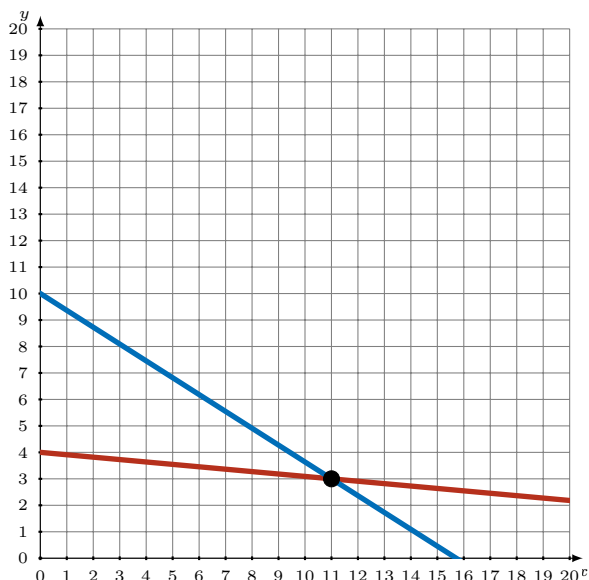
Solution: (6,19)

2. $x - 2y = -12$
 $x + 8y = 128$



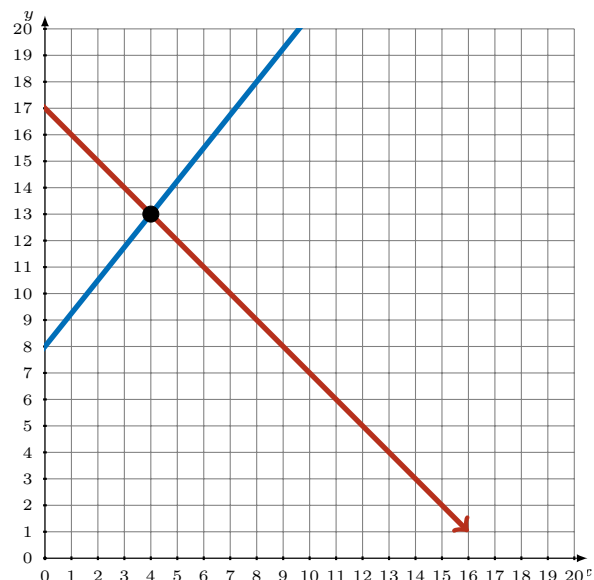
Solution: (16,14)

3. $x + 11y = 44$
 $7x + 11y = 110$



Solution: (11,3)

4. $x + y = 17$
 $5x - 4y = -32$



Solution: (4,13)