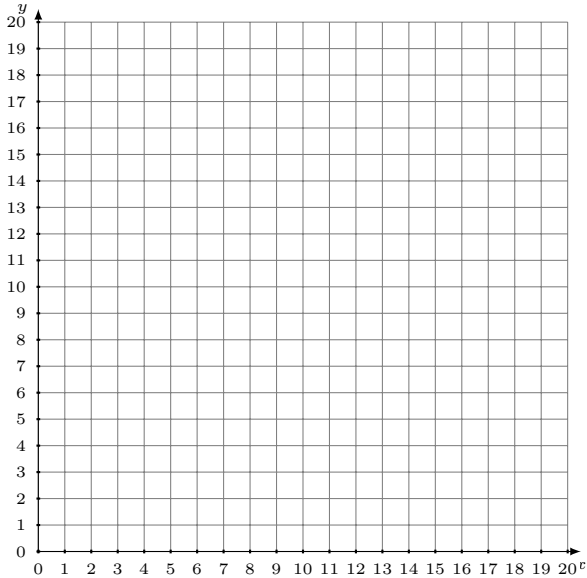


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (D)

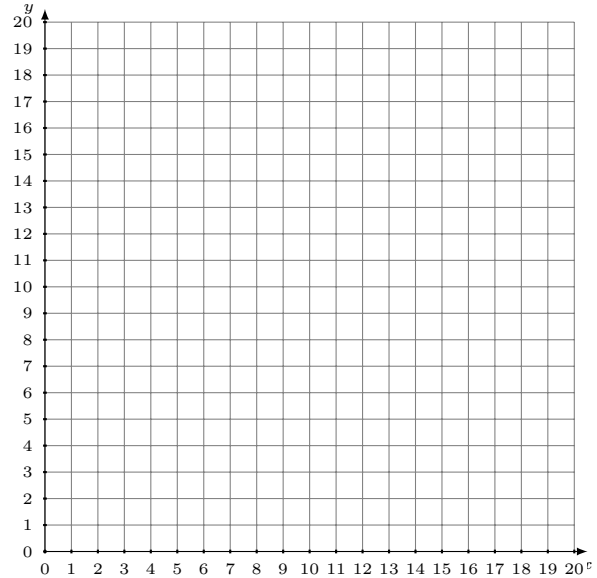
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = 17$$
$$9x - 10y = -80$$



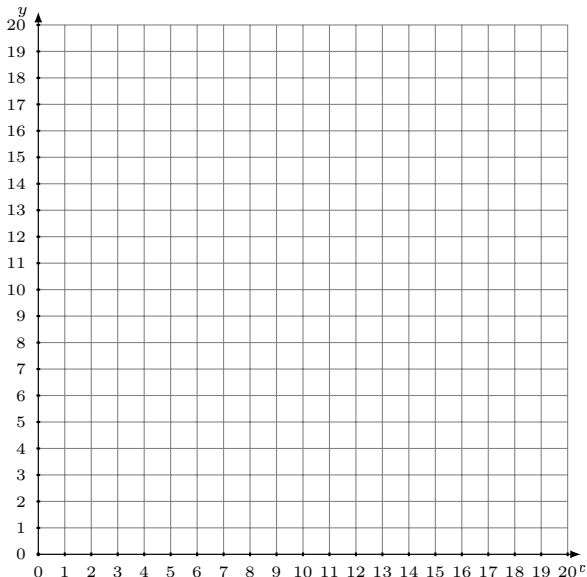
Solution: (-----,-----)

2.
$$3x + 8y = 112$$
$$x - 4y = -36$$



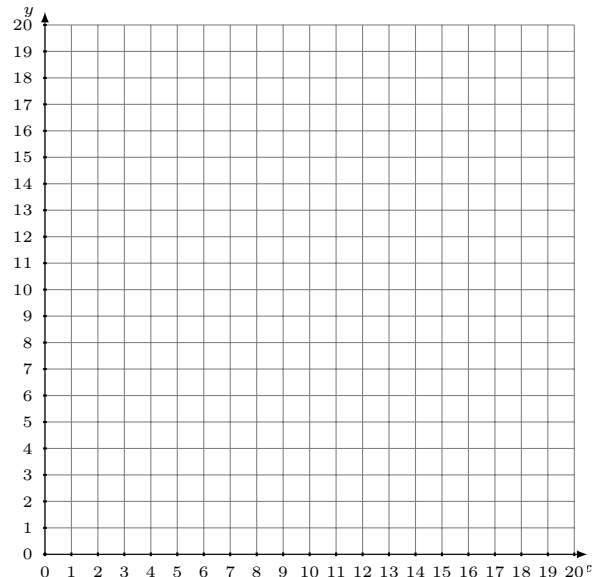
Solution: (-----,-----)

3.
$$y = 12$$
$$x + 2y = 32$$



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

4.
$$8x + 9y = 117$$
$$13x + 9y = 162$$



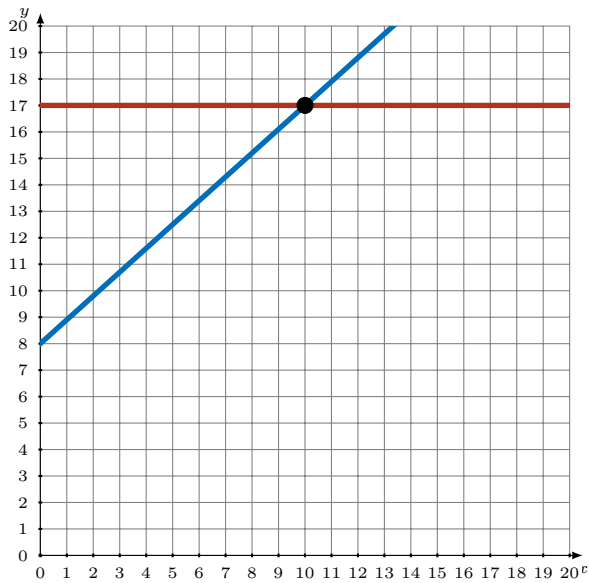
Solution: (-----,-----)

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

Réponses

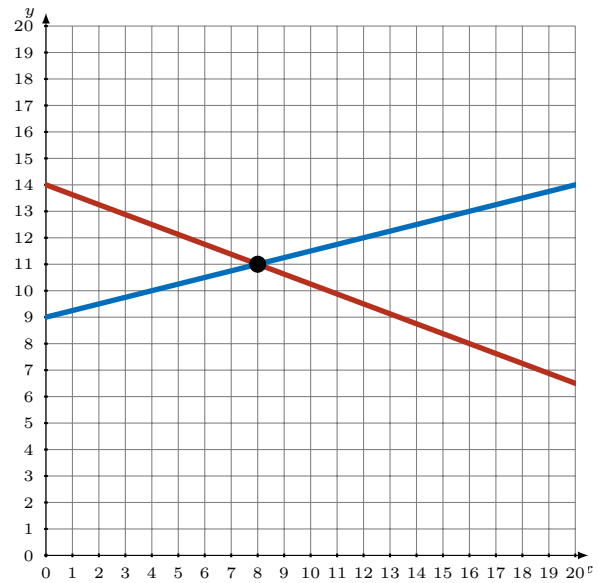
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $y = 17$
 $9x - 10y = -80$



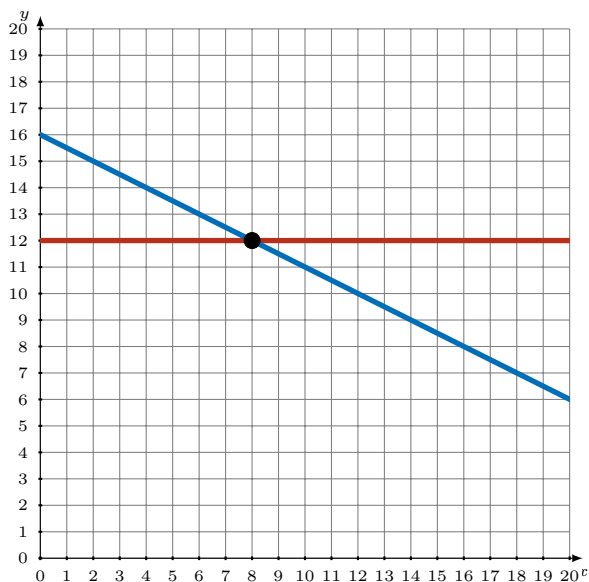
Solution: (10,17)

2. $3x + 8y = 112$
 $x - 4y = -36$



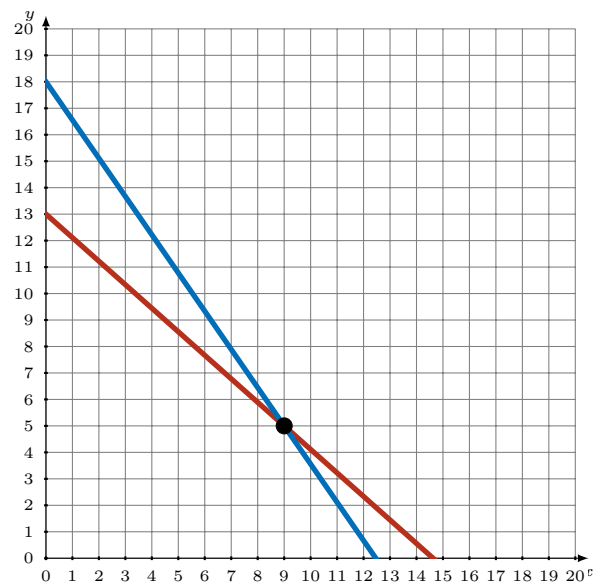
Solution: (8,11)

3. $y = 12$
 $x + 2y = 32$



Solution: (8,12)

4. $8x + 9y = 117$
 $13x + 9y = 162$



Solution: (9,5)