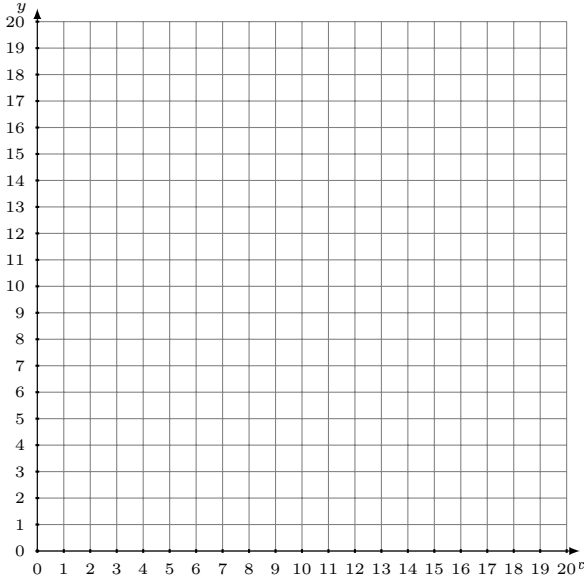


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (E)

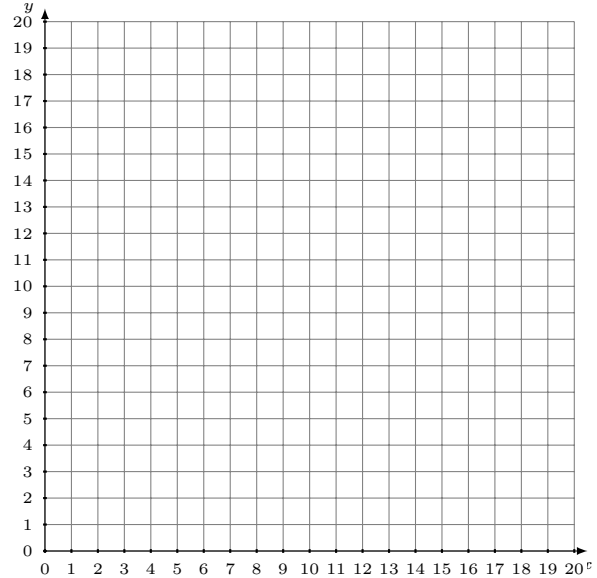
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = -x + 7$$
$$y = 3x + 3$$



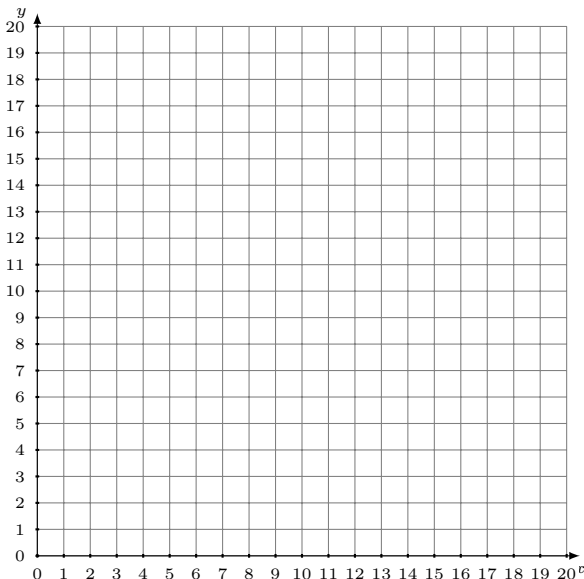
Solution: (----,----)

2.
$$y = \frac{1}{2}x + 12$$
$$x - 8y = -120$$



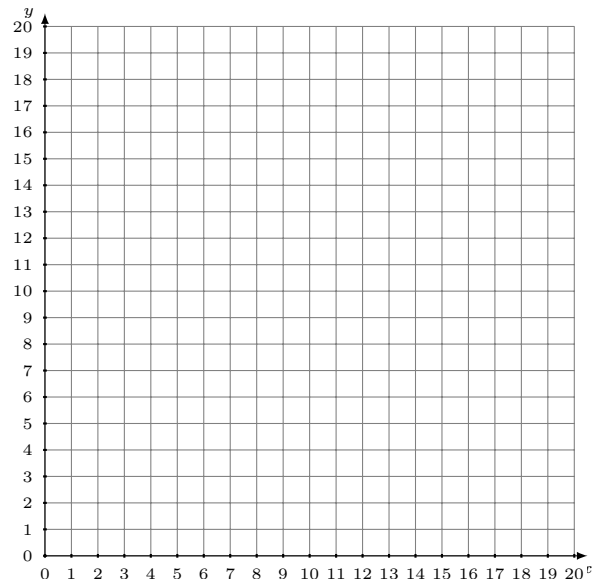
Solution: (----,----)

3.
$$7x + 17y = 204$$
$$3x - 17y = -34$$



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

4.
$$y = -x + 15$$
$$10x + 13y = 156$$



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