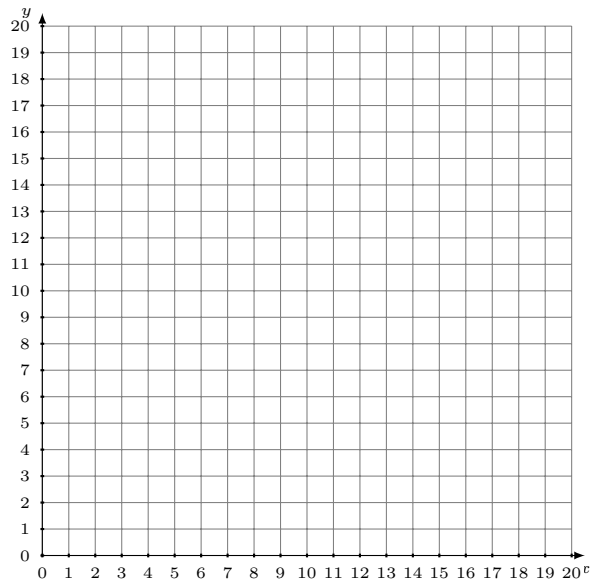


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (I)

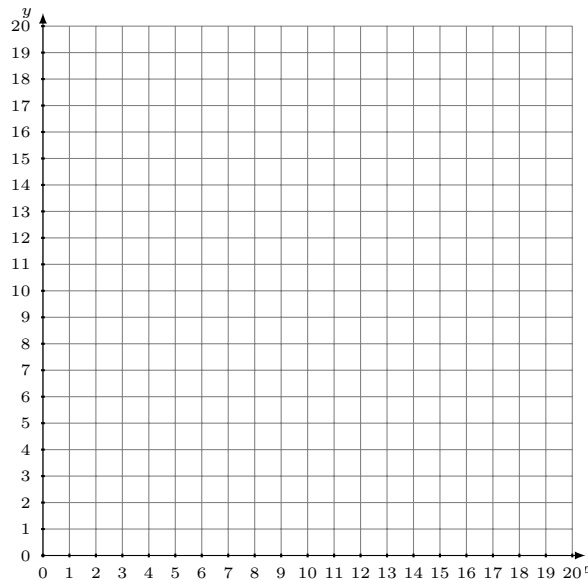
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$9x - 17y = -68$$
$$x + 17y = 238$$



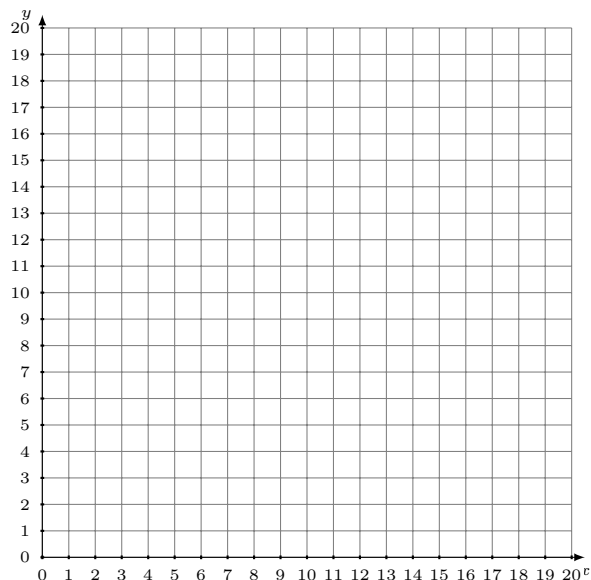
Solution: (-----,-----)

2.
$$13x - 15y = 0$$
$$4x - 15y = -135$$



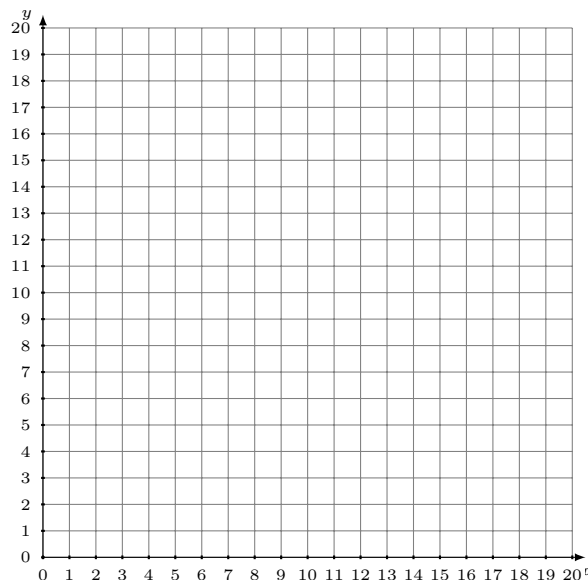
Solution: (-----,-----)

3.
$$x - 4y = -68$$
$$3x - 4y = -52$$



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

4.
$$5x - 8y = -72$$
$$19x - 16y = 0$$



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