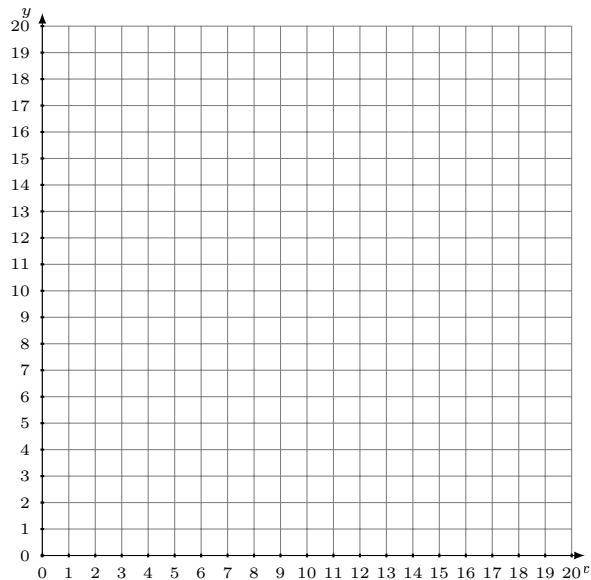


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (G)

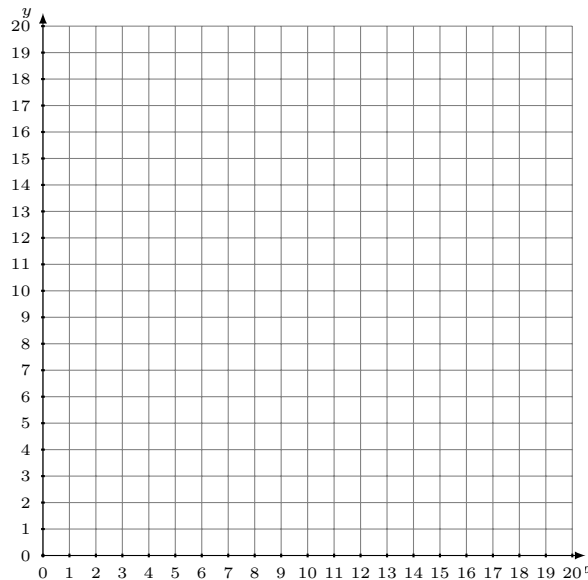
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$15x + 19y = 304$$
$$y = 1$$



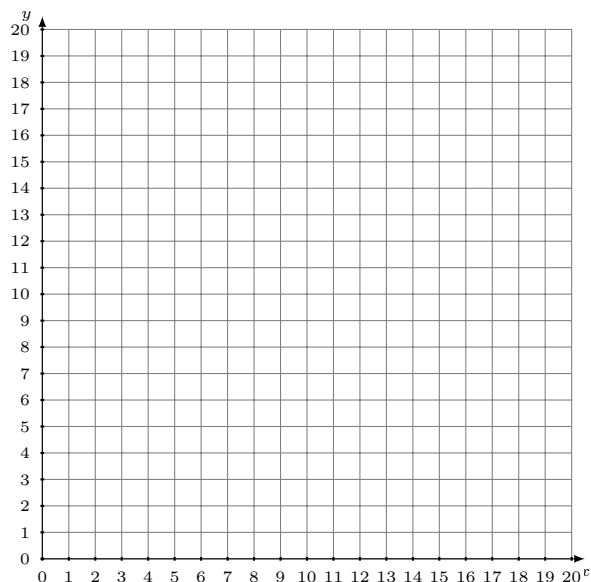
Solution: (-----,-----)

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



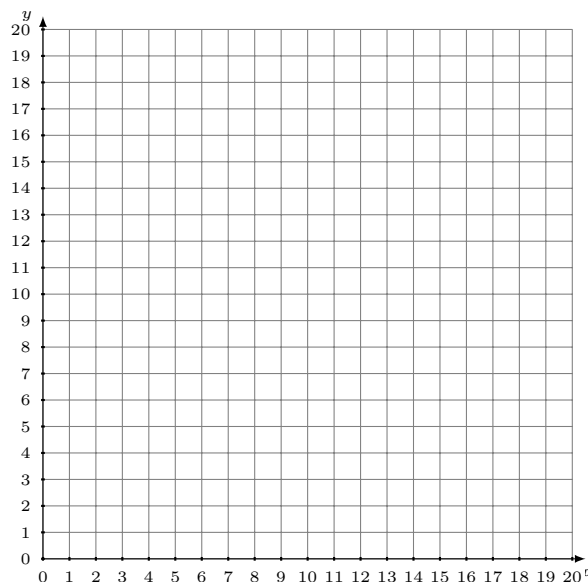
Solution: (-----,-----)

3.
$$y = -\frac{4}{17}x + 11$$
$$y = -\frac{3}{17}x + 10$$



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

4.
$$y = 1$$
$$y = -\frac{6}{19}x + 7$$

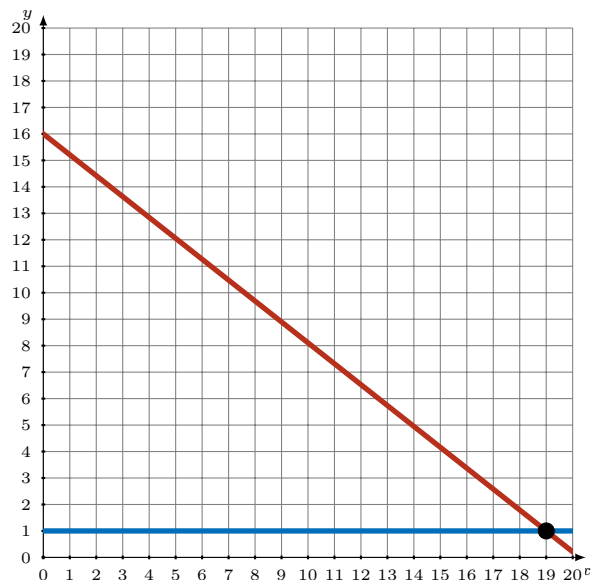


Solution: (-----,-----)

Représentation Graphique d'un Système d'Équations (G) Réponses

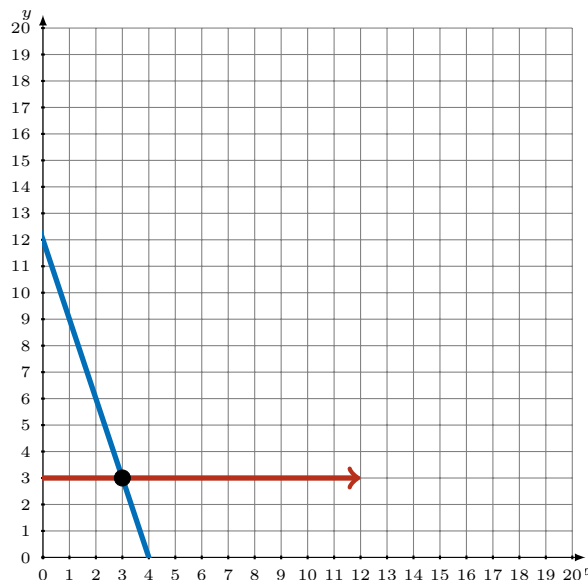
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $15x + 19y = 304$
 $y = 1$



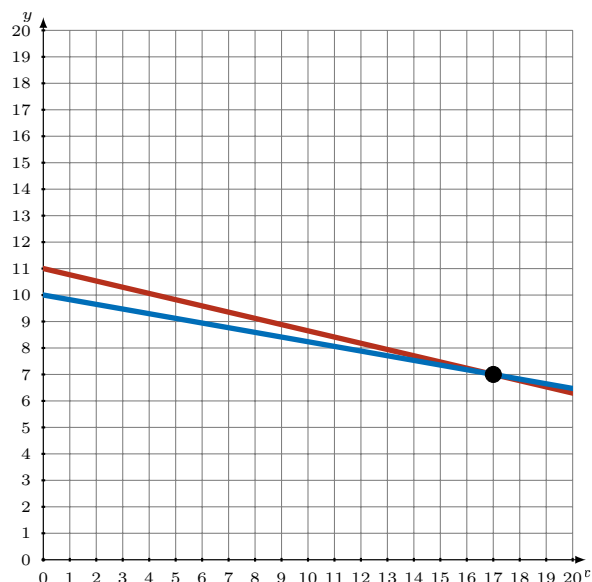
Solution: (19,1)

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



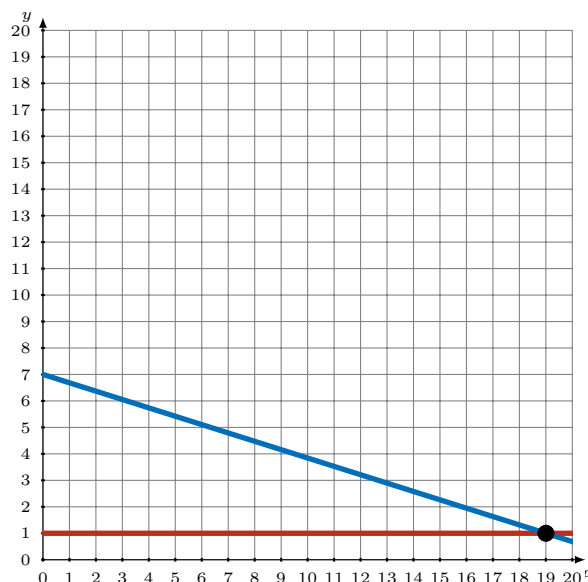
Solution: (3,3)

3. $y = -\frac{4}{17}x + 11$
 $y = -\frac{3}{17}x + 10$



Solution: (17,7)

4. $y = 1$
 $y = -\frac{6}{19}x + 7$



Solution: (19,1)