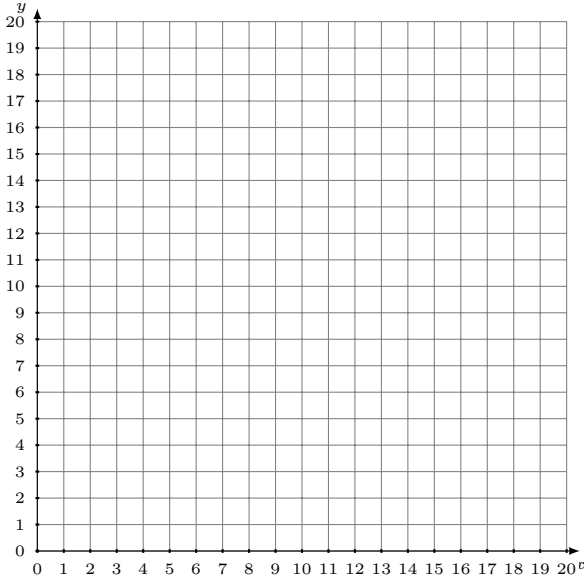


# Représentation Graphique d'un Système d'Équations (D)

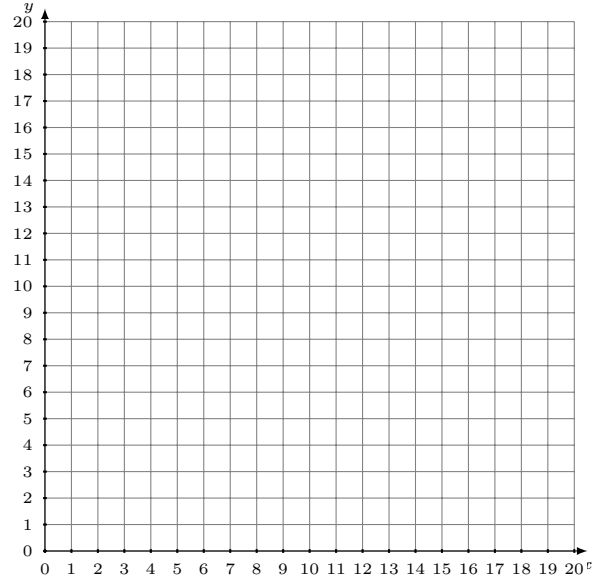
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. 
$$y = \frac{1}{7}x + 13$$
$$y = 2x$$



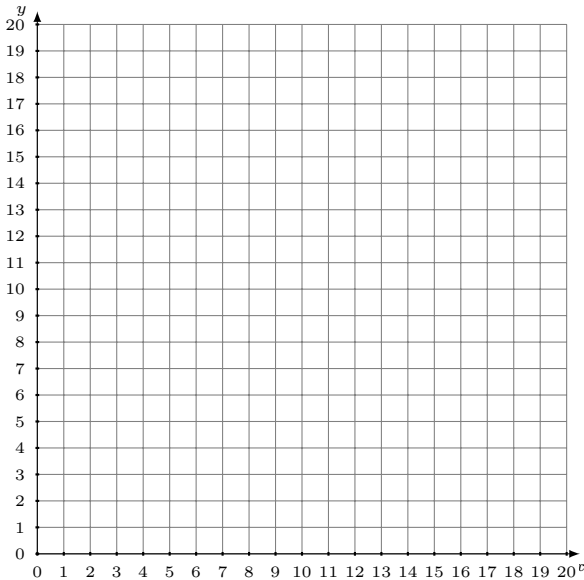
Solution: (----,----)

2. 
$$y = \frac{3}{11}x + 14$$
$$y = \frac{12}{11}x + 5$$



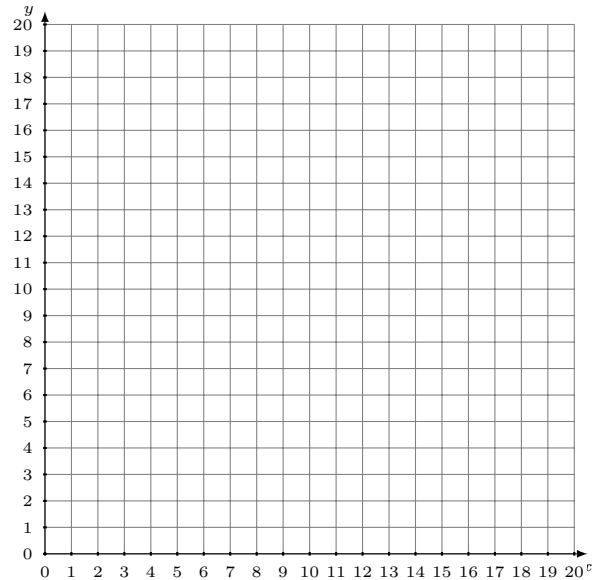
Solution: (----,----)

3. 
$$y = -\frac{9}{2}x + 13$$
$$y = -6x + 16$$



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

4. 
$$y = -\frac{4}{9}x + 11$$
$$y = \frac{2}{3}x + 1$$

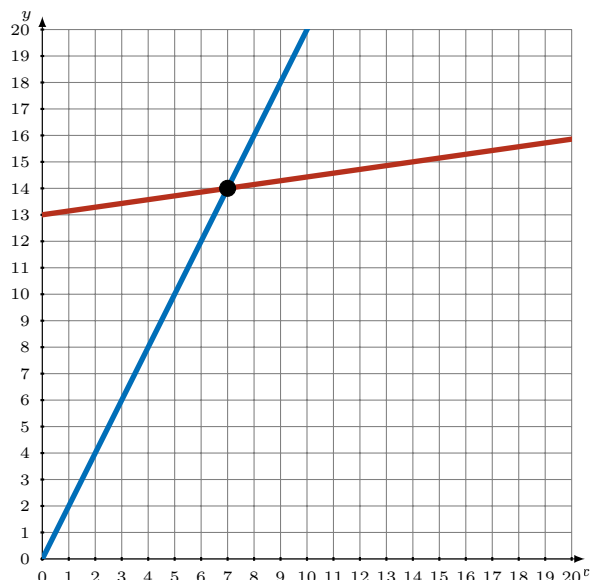


Solution: (----,----)

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

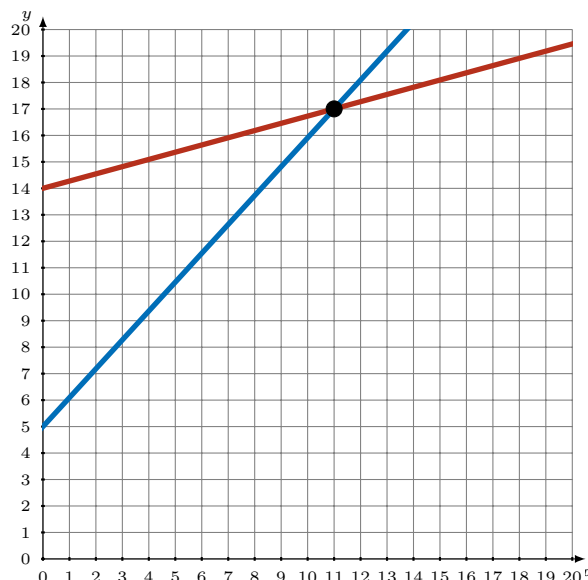
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. 
$$y = \frac{1}{7}x + 13$$
$$y = 2x$$



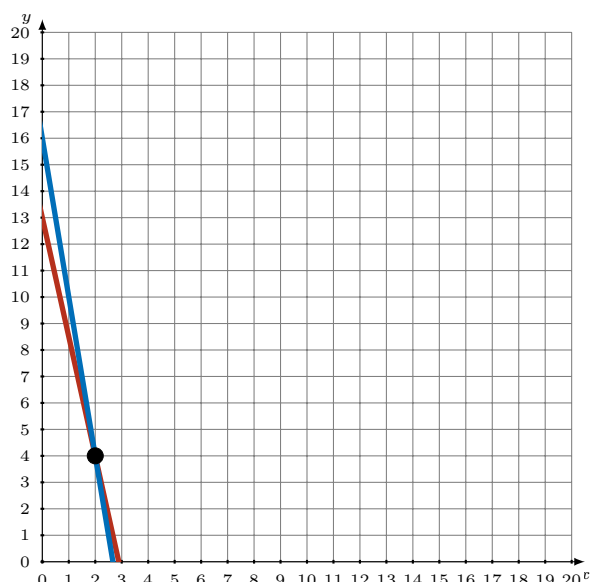
Solution: (7,14)

2. 
$$y = \frac{3}{11}x + 14$$
$$y = \frac{12}{11}x + 5$$



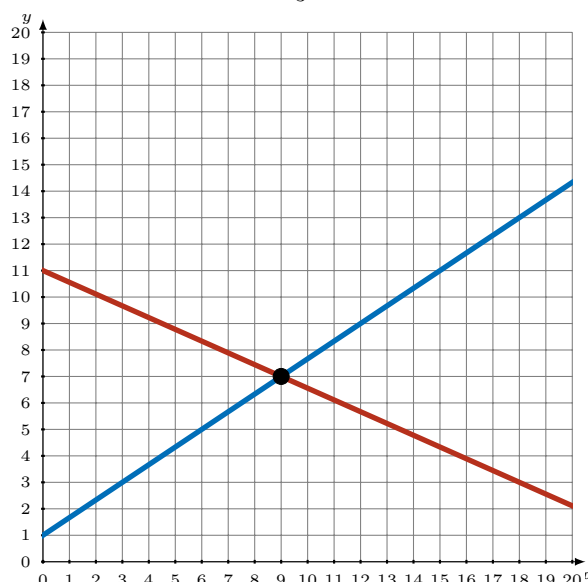
Solution: (11,17)

3. 
$$y = -\frac{9}{2}x + 13$$
$$y = -6x + 16$$



Solution: (2,4)

4. 
$$y = -\frac{4}{9}x + 11$$
$$y = \frac{2}{3}x + 1$$



Solution: (9,7)