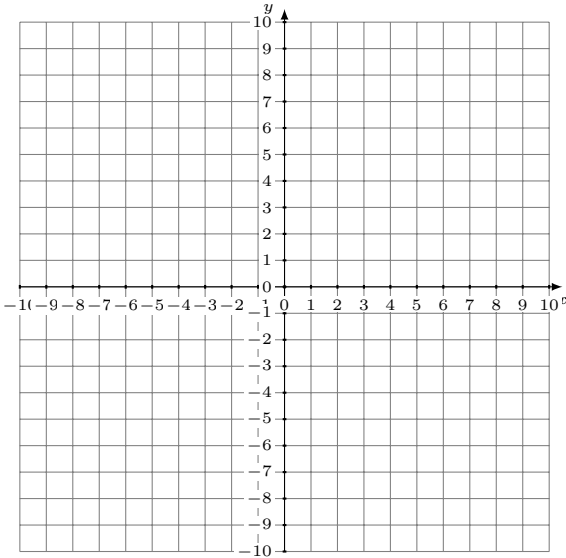


# Représentation Graphique d'un Système d'Équations (H)

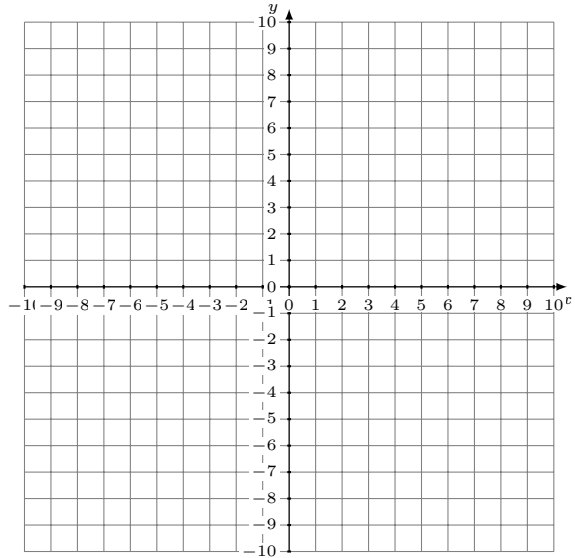
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. 
$$y = -9x - 1$$
$$y = -4x + 4$$



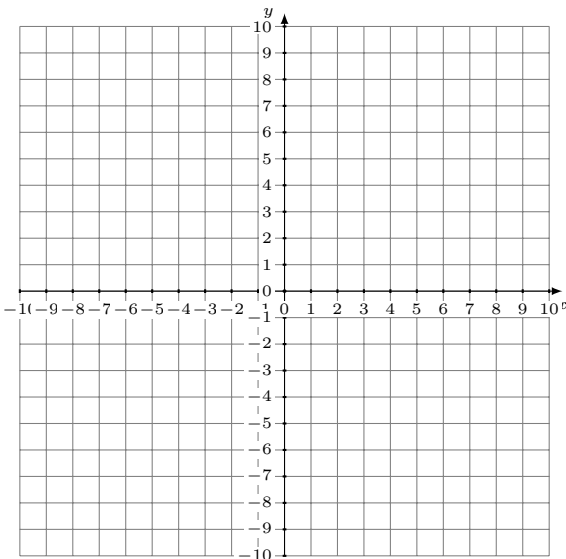
Solution: (----,----)

2. 
$$y = 4x + 1$$
$$x - 2y = -16$$



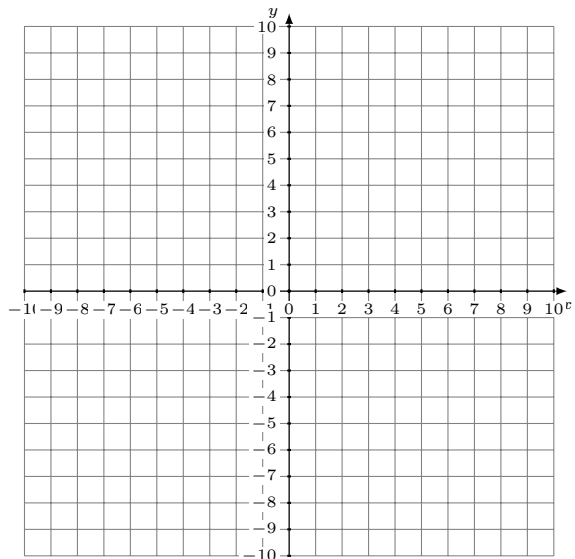
Solution: (----,----)

3. 
$$y = -\frac{1}{6}x - 2$$
$$y = -\frac{1}{3}x - 3$$



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

4. 
$$y = \frac{3}{2}x + 3$$
$$4x - y = 7$$



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