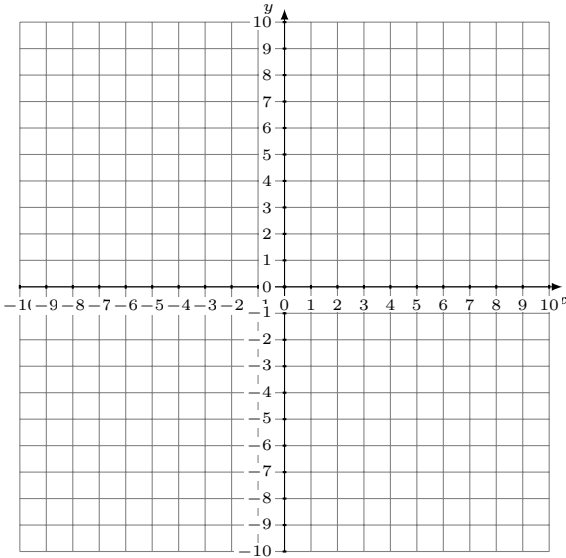


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (H)

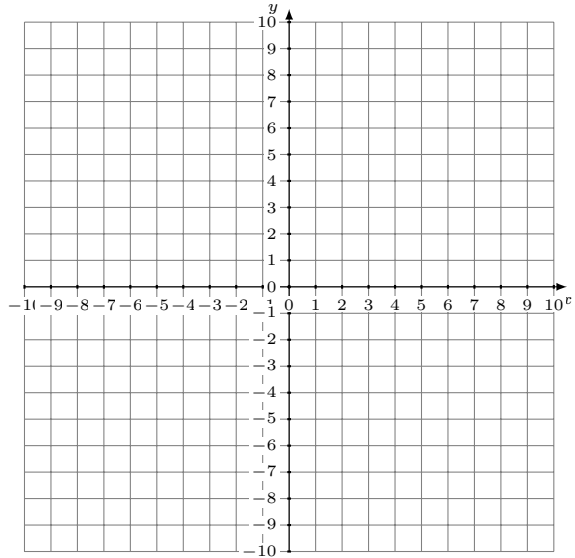
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

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



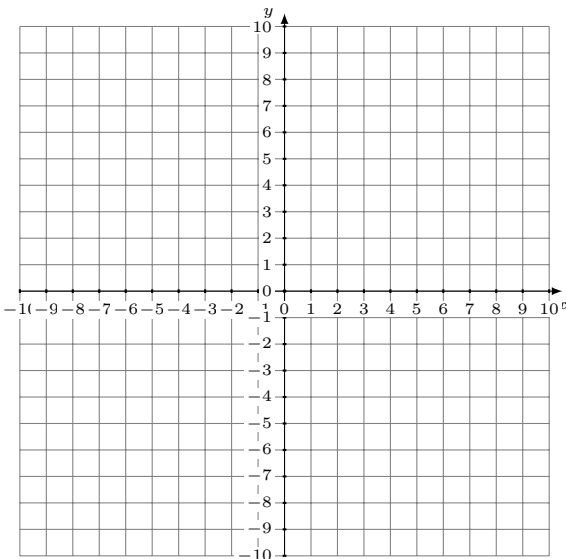
Solution: (----,----)

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



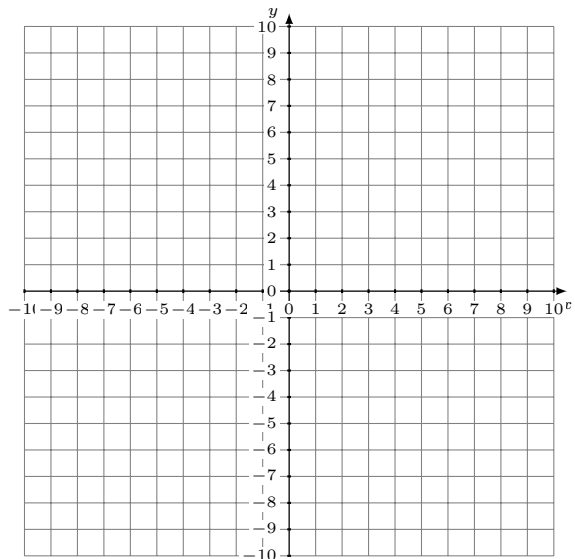
Solution: (----,----)

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



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

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

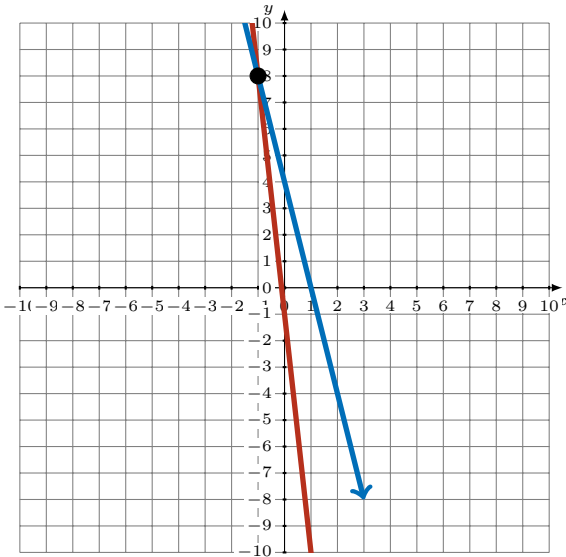


Solution: (----,----)

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

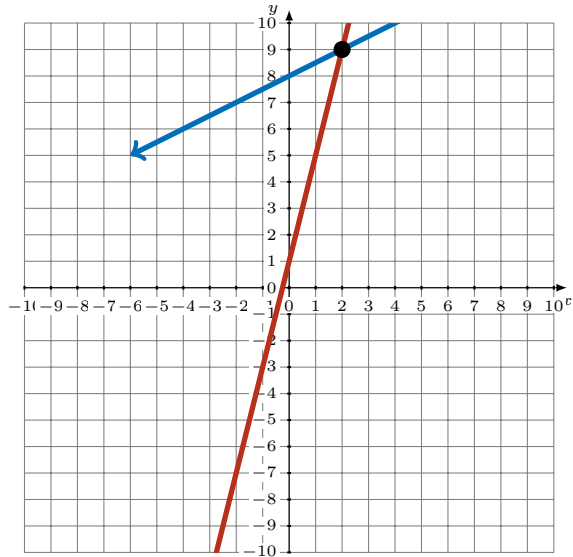
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

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



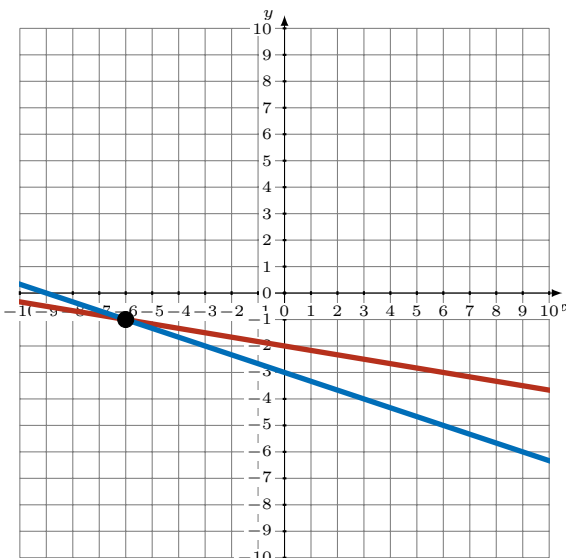
Solution: $(-1, 8)$

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



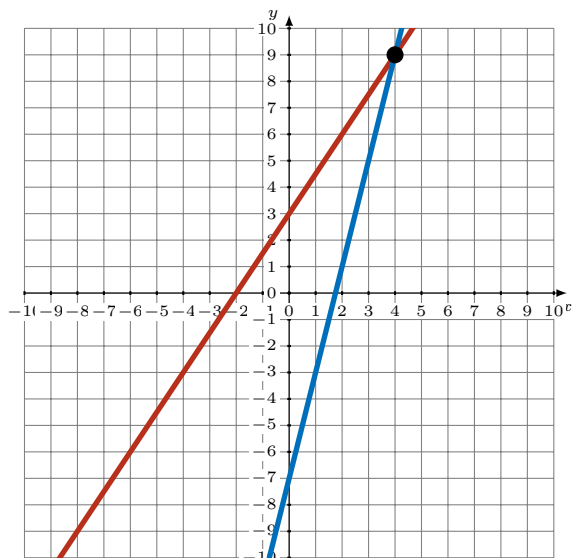
Solution: $(2, 9)$

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



Solution: $(-6, -1)$

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



Solution: $(4, 9)$