

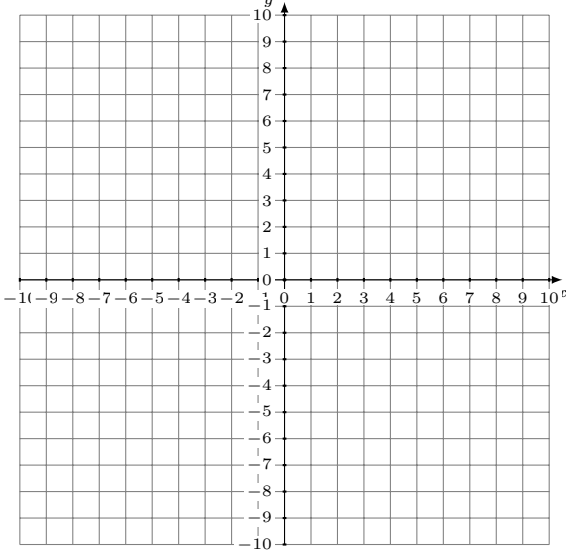
Représentation Graphique d'un Système d'Équations (J)

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

1.

$$7x + 8y = 72$$

$$y = \frac{3}{4}x - 4$$

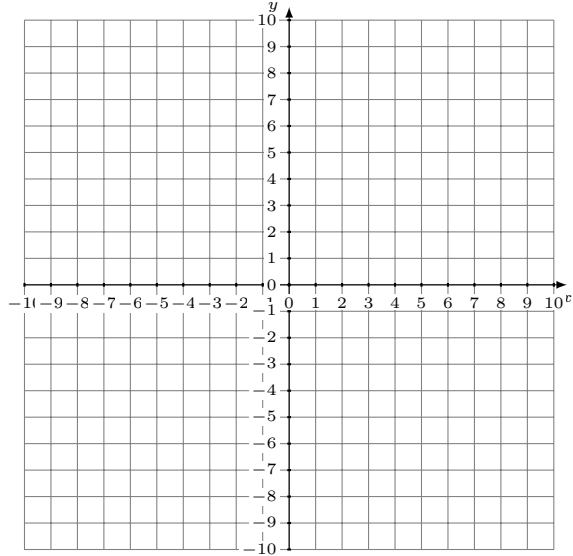


Solution: (----,----)

2.

$$2x + 3y = -27$$

$$5x - 6y = 0$$

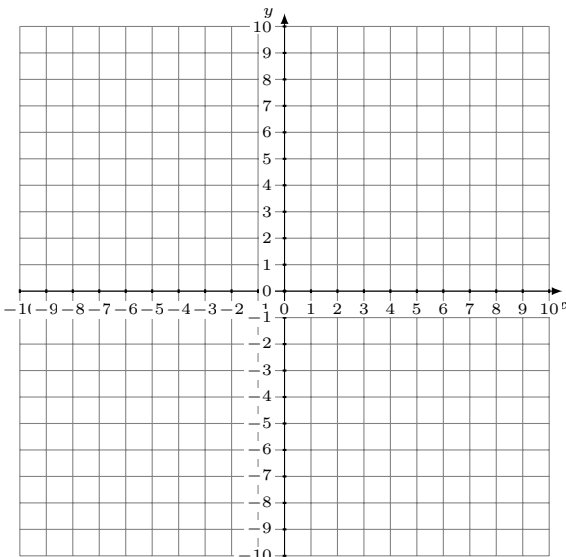


Solution: (----,----)

3.

$$y = -\frac{1}{9}x - 3$$

$$y = -\frac{7}{9}x + 3$$

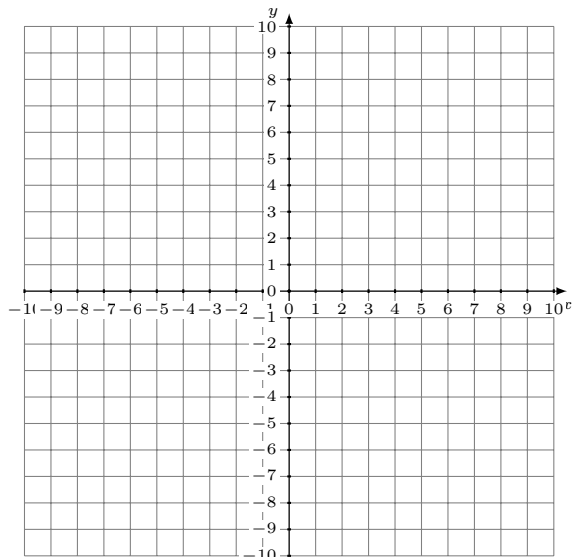


Solution: (----,----)

4.

$$5x + 2y = -2$$

$$y = -x + 2$$



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