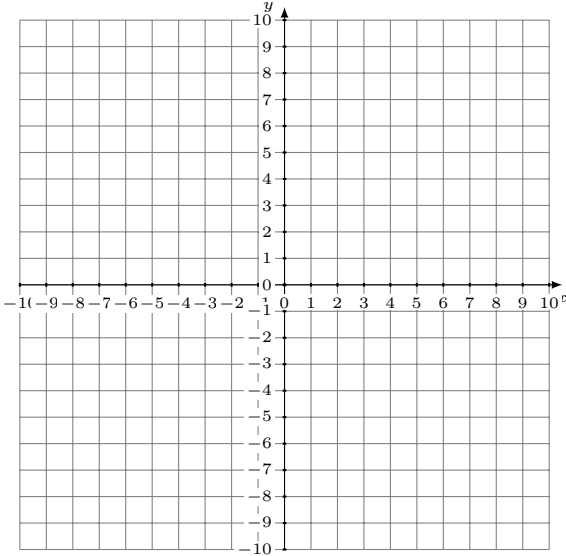


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (D)

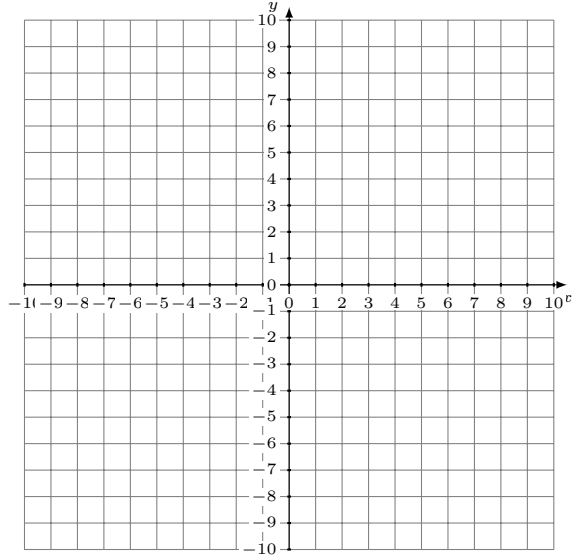
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$2x - y = -3$$
$$7x - y = 7$$



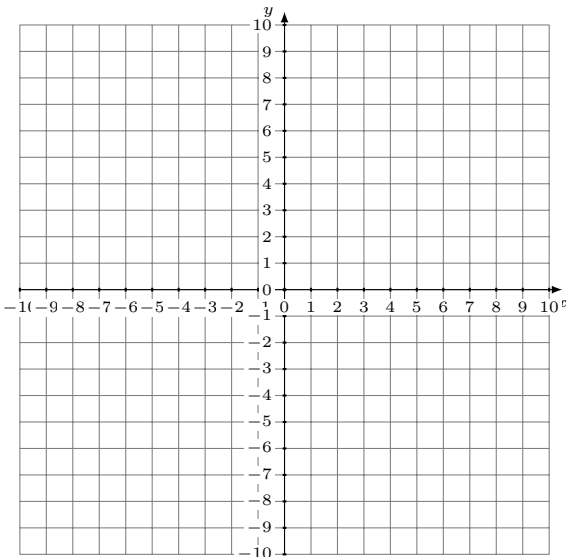
Solution: (----,----)

2.
$$y = -4x + 1$$
$$12x + y = 9$$



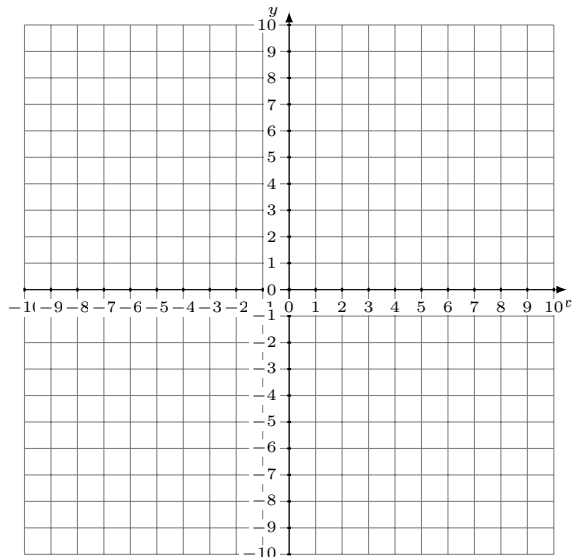
Solution: (----,----)

3.
$$3x + 4y = 32$$
$$y = \frac{13}{4}x - 8$$



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

4.
$$7x - 6y = -18$$
$$2x - y = -8$$

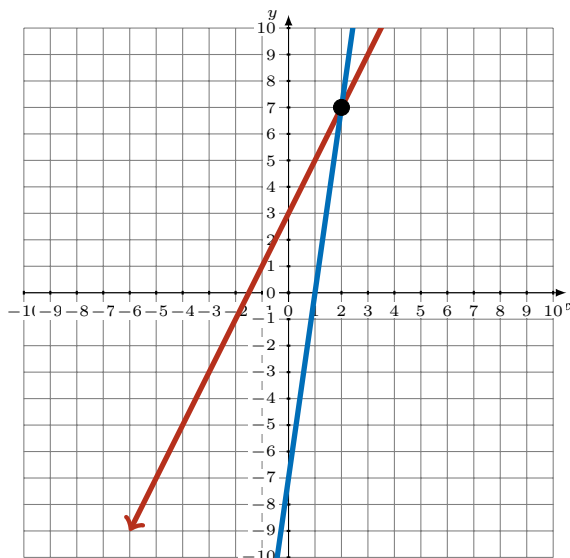


Solution: (----,----)

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

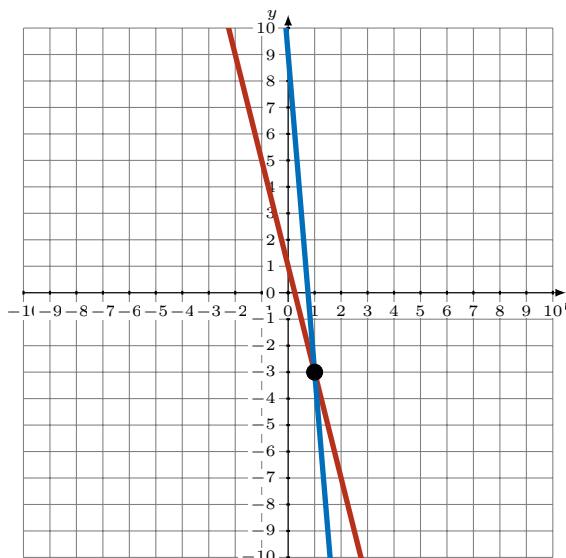
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $2x - y = -3$
 $7x - y = 7$



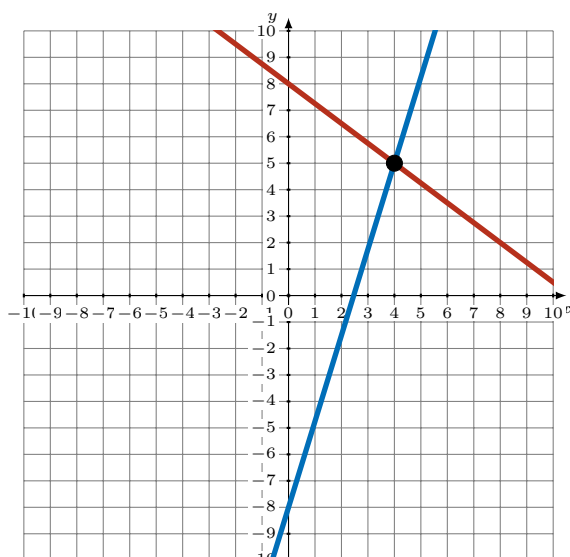
Solution: (2,7)

2. $y = -4x + 1$
 $12x + y = 9$



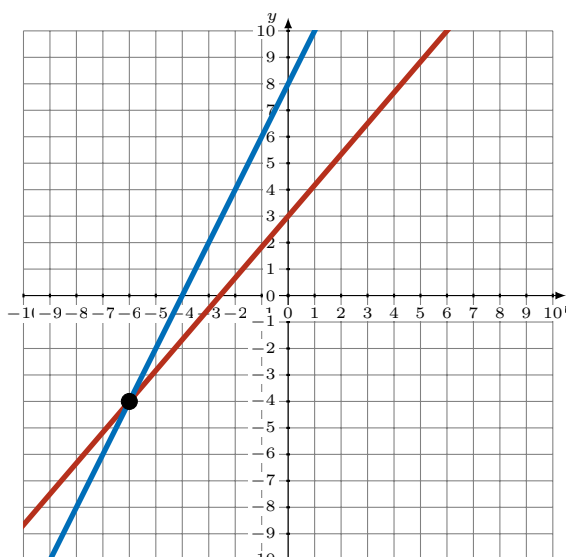
Solution: (1,-3)

3. $3x + 4y = 32$
 $y = \frac{13}{4}x - 8$



Solution: (4,5)

4. $7x - 6y = -18$
 $2x - y = -8$



Solution: (-6,-4)