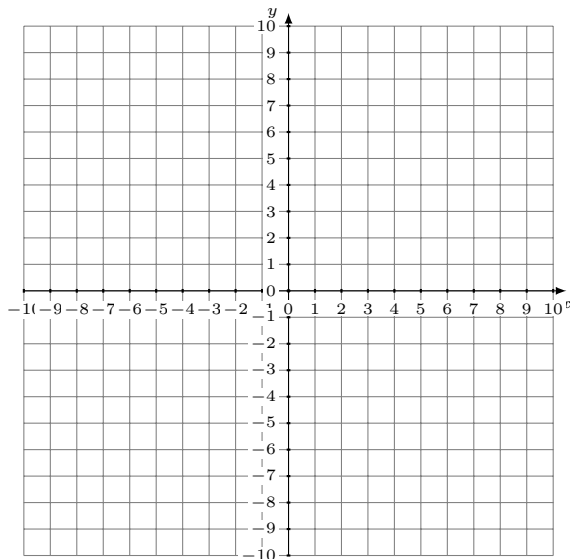


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (A)

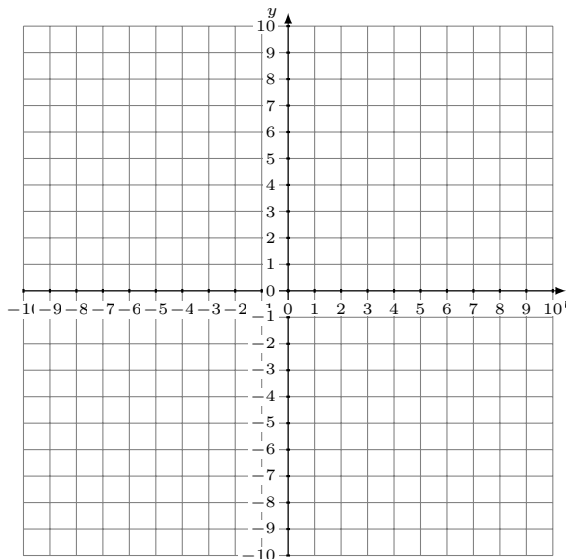
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $x - y = -5$
 $15x - 4y = 24$



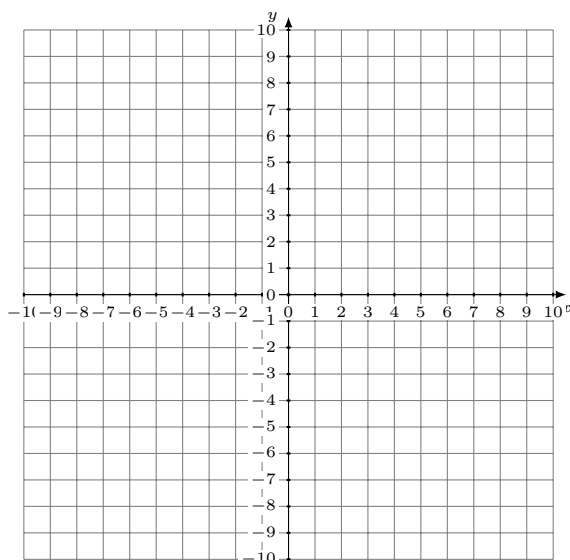
Solution: (----,----)

2. $y = -1$
 $3x + 2y = -14$



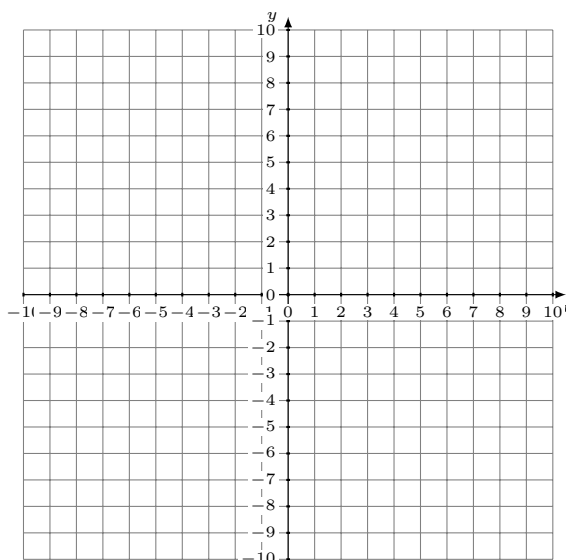
Solution: (----,----)

3. $2x + y = -2$
 $6x + y = 6$



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

4. $5x + 8y = -24$
 $x - 2y = -12$



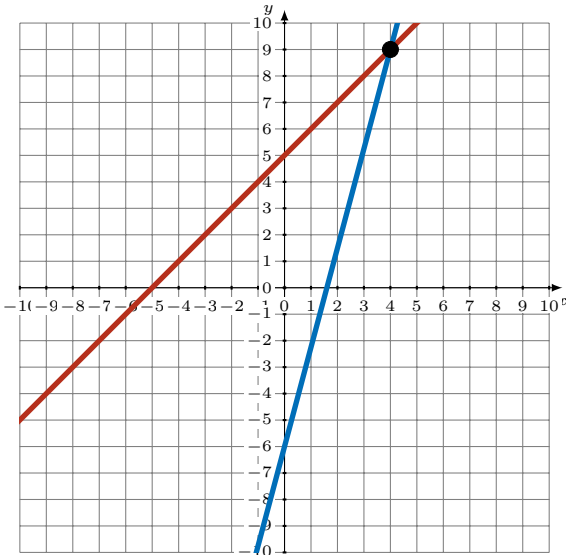
Solution: (----,----)

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

Réponses

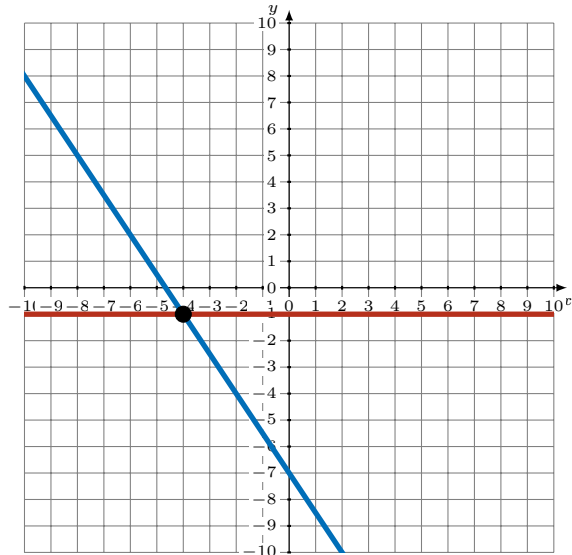
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $x - y = -5$
 $15x - 4y = 24$



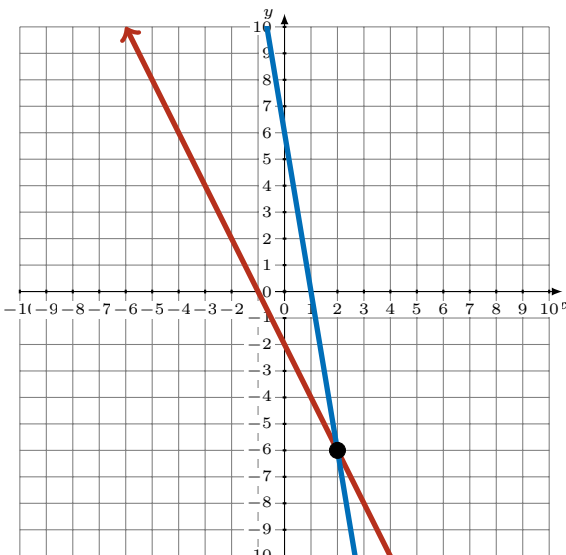
Solution: (4,9)

2. $y = -1$
 $3x + 2y = -14$



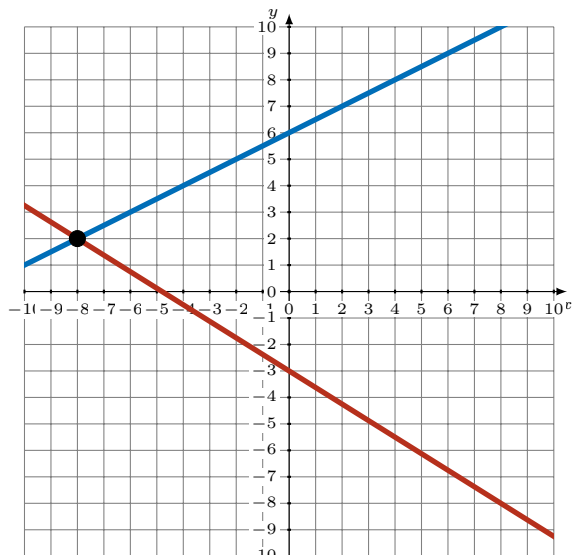
Solution: (-4,-1)

3. $2x + y = -2$
 $6x + y = 6$



Solution: (2,-6)

4. $5x + 8y = -24$
 $x - 2y = -12$

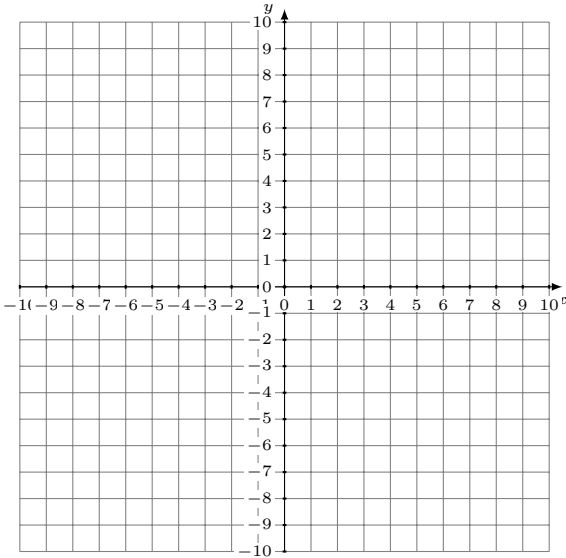


Solution: (-8,2)

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

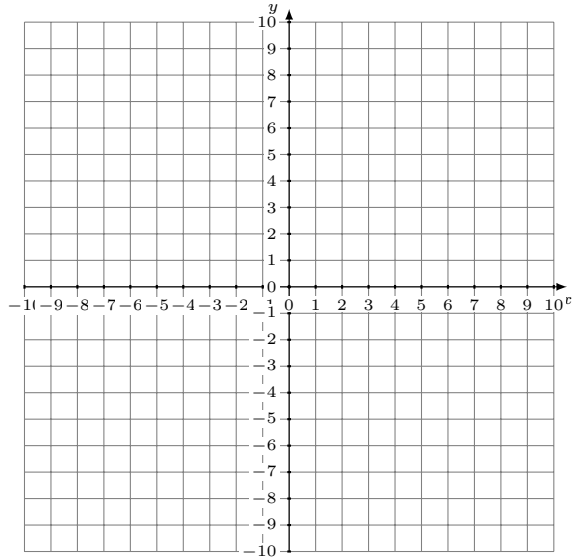
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $x - y = -8$
 $12x + y = -5$



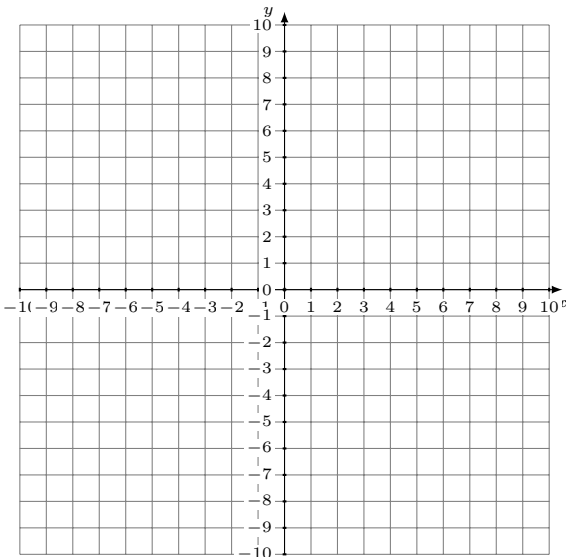
Solution: (----,----)

2. $x - 3y = -18$
 $7x - 9y = -18$



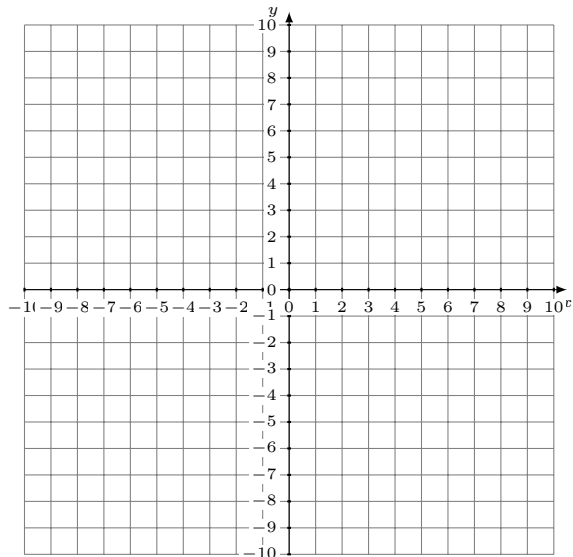
Solution: (----,----)

3. $2x + y = 7$
 $5x - y = 7$



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

4. $y = 3$
 $x - 4y = -8$



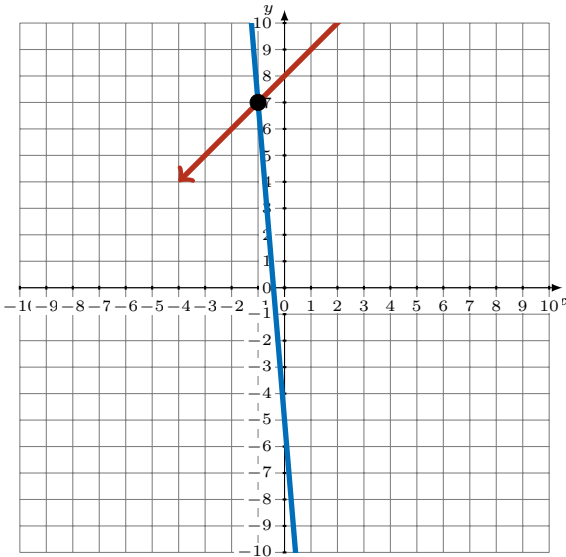
Solution: (----,----)

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

Réponses

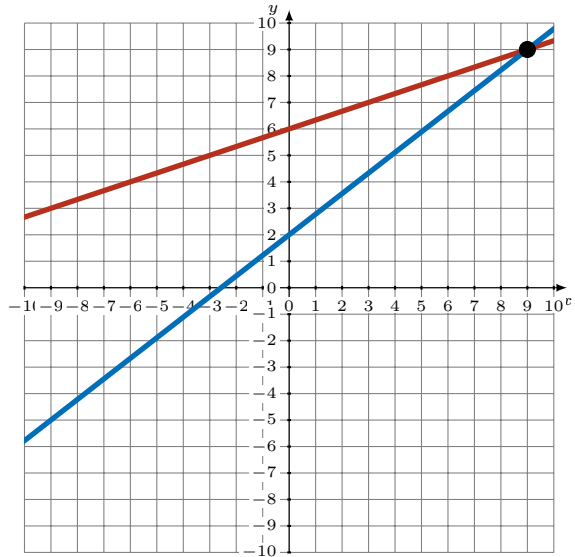
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $x - y = -8$
 $12x + y = -5$



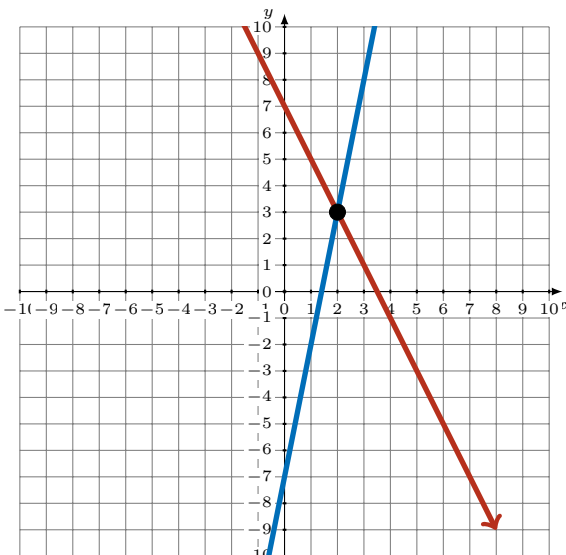
Solution: $(-1, 7)$

2. $x - 3y = -18$
 $7x - 9y = -18$



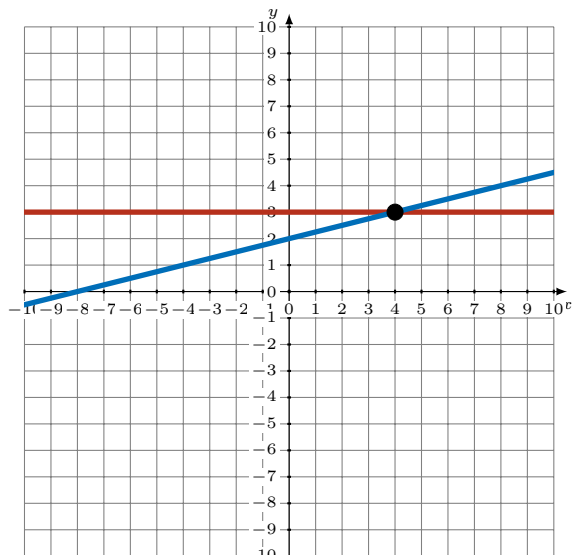
Solution: $(9, 9)$

3. $2x + y = 7$
 $5x - y = 7$



Solution: $(2, 3)$

4. $y = 3$
 $x - 4y = -8$

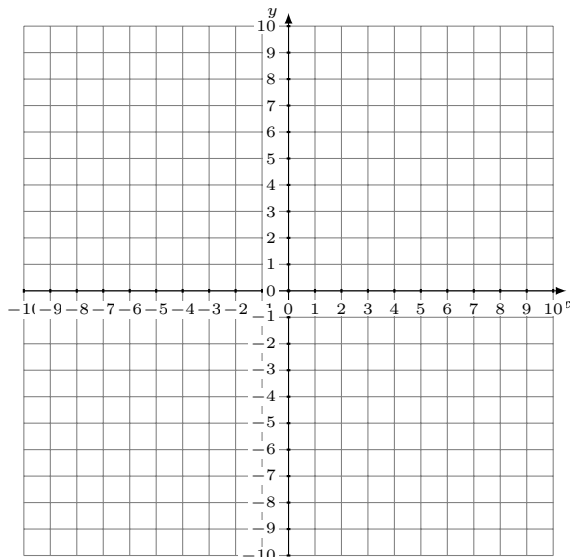


Solution: $(4, 3)$

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

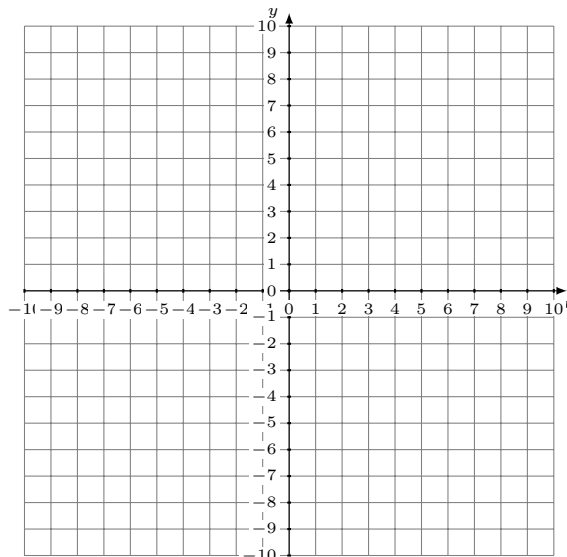
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

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



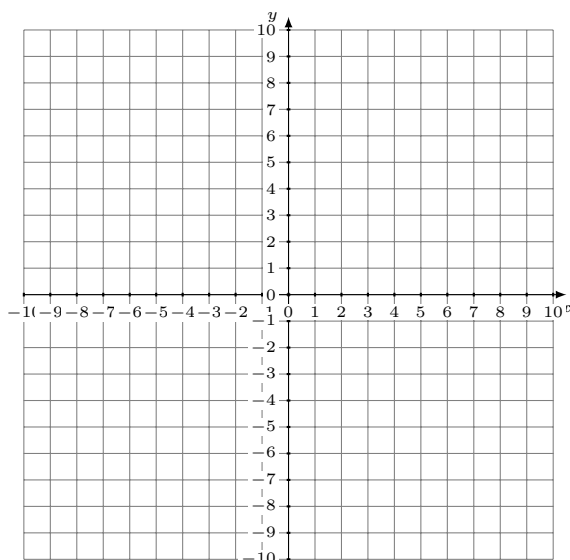
Solution: (----,----)

2.
$$2x + 9y = -18$$
$$2x - 9y = 54$$



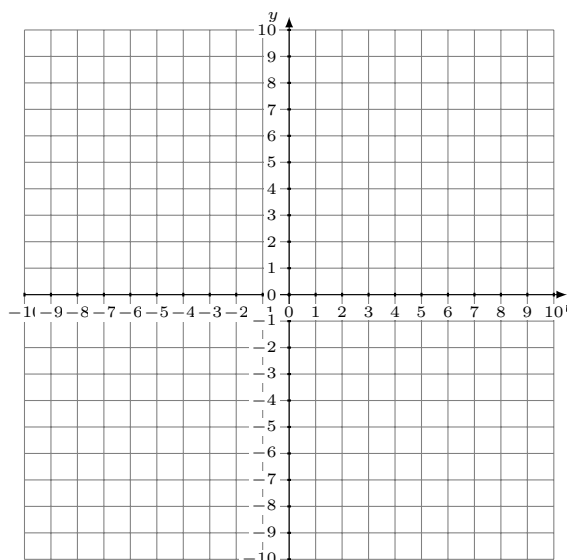
Solution: (----,----)

3.
$$x + y = 6$$
$$3x + 7y = 14$$



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

4.
$$18x + 5y = -45$$
$$3x + 5y = 30$$



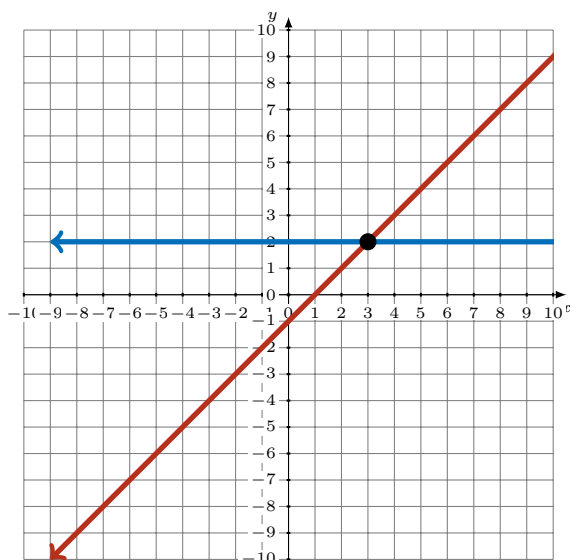
Solution: (----,----)

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

Réponses

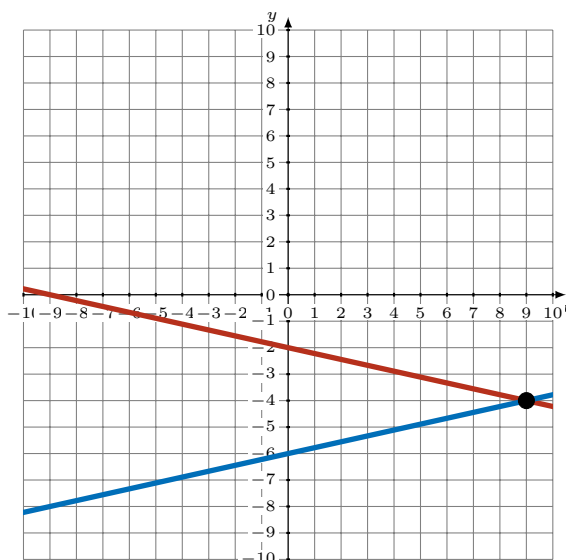
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

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



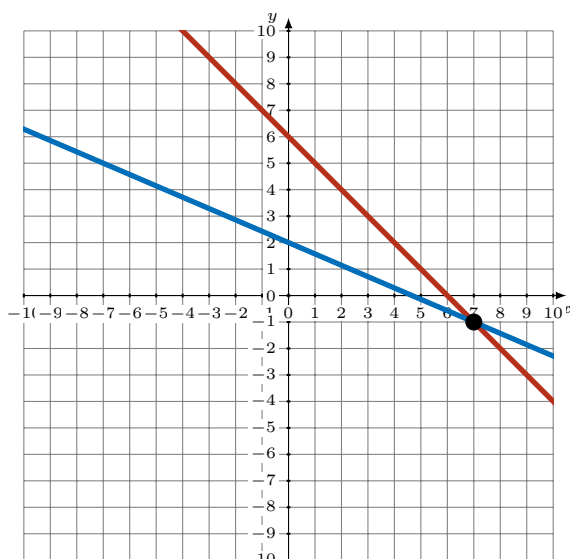
Solution: (3,2)

2. $2x + 9y = -18$
 $2x - 9y = 54$



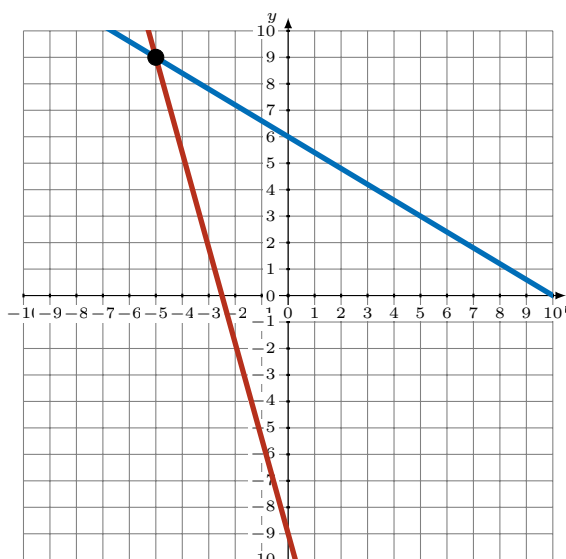
Solution: (9,-4)

3. $x + y = 6$
 $3x + 7y = 14$



Solution: (7,-1)

4. $18x + 5y = -45$
 $3x + 5y = 30$

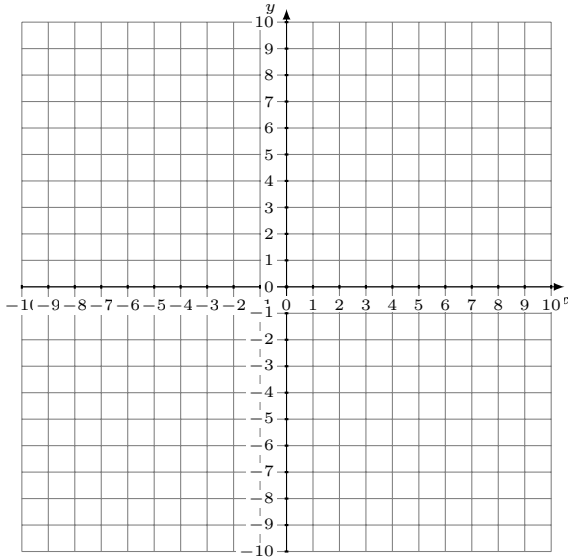


Solution: (-5,9)

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

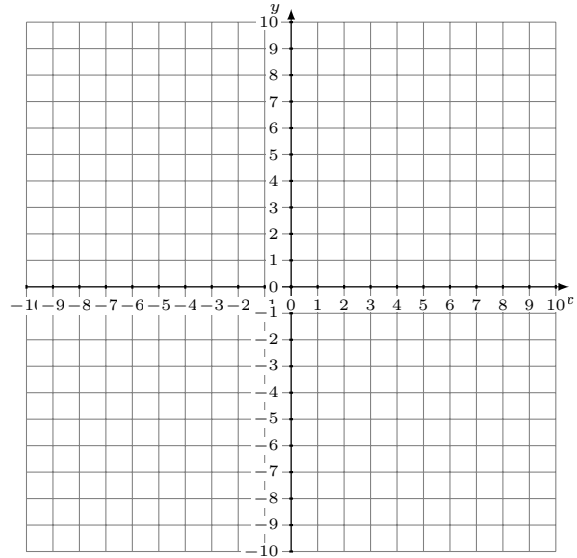
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $7x - 3y = -6$
 $14x - 3y = 15$



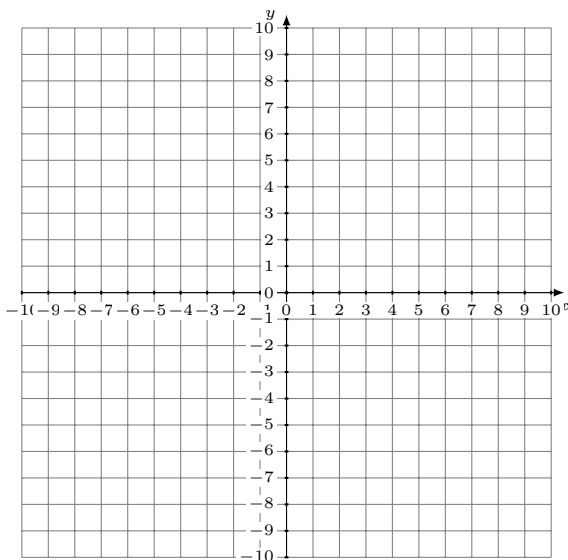
Solution: (----,----)

2. $8x + 7y = 63$
 $3x + 7y = 28$



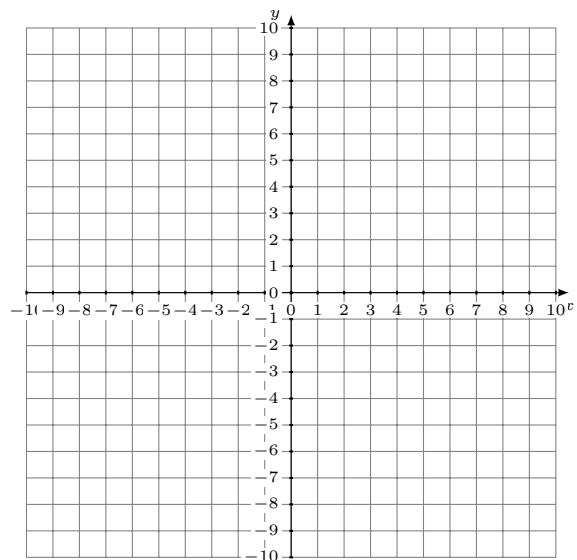
Solution: (----,----)

3. $6x + 5y = -5$
 $x + y = -2$



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

4. $y = 7$
 $12x + 5y = -25$



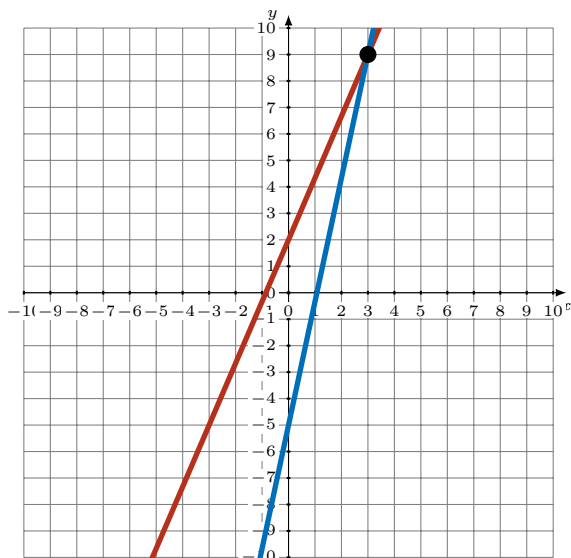
Solution: (----,----)

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

Réponses

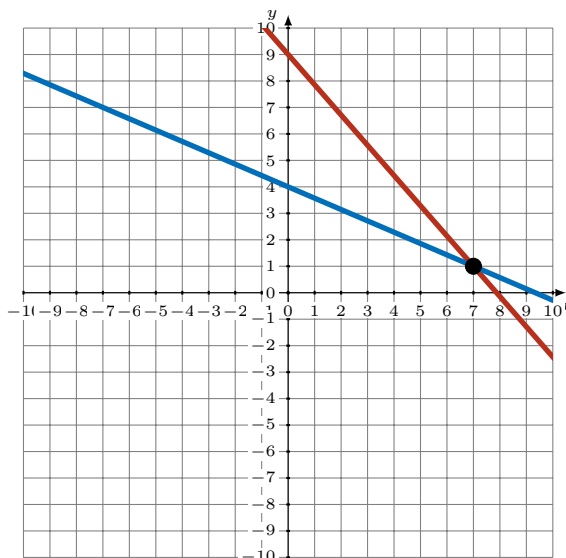
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $7x - 3y = -6$
 $14x - 3y = 15$



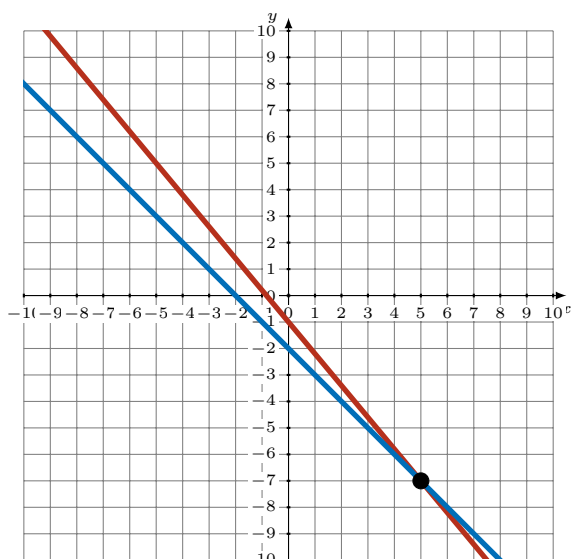
Solution: (3,9)

2. $8x + 7y = 63$
 $3x + 7y = 28$



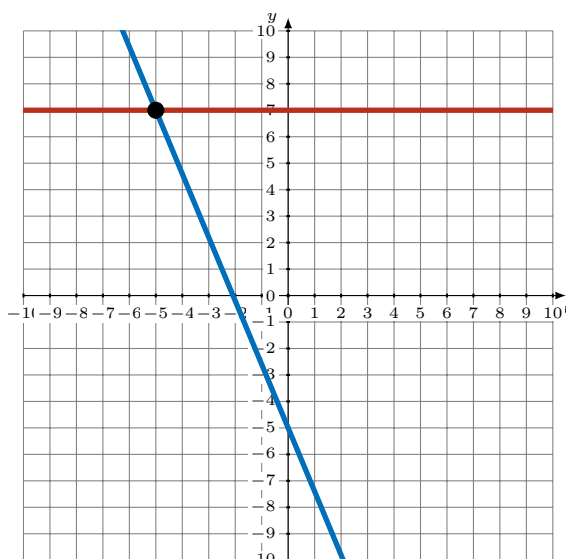
Solution: (7,1)

3. $6x + 5y = -5$
 $x + y = -2$



Solution: (5,-7)

4. $y = 7$
 $12x + 5y = -25$

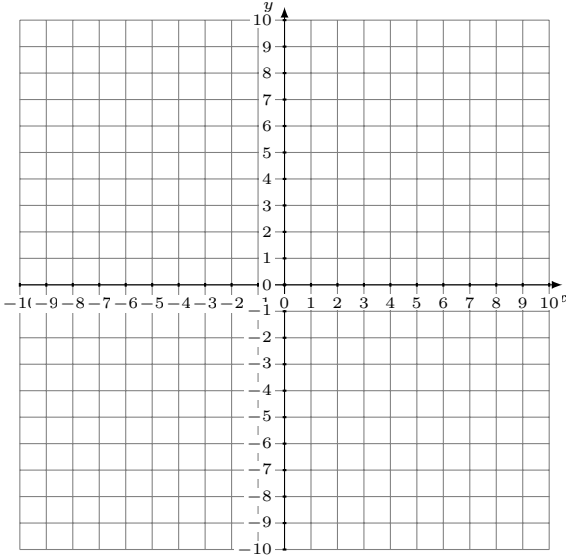


Solution: (-5,7)

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

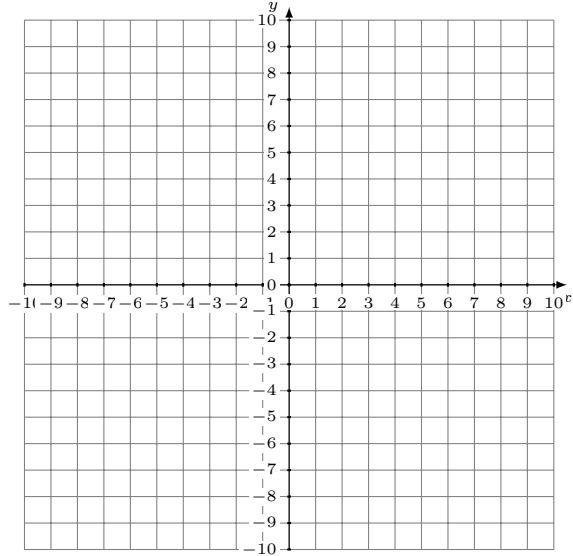
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $7x + 3y = -27$
 $7x + 6y = -12$



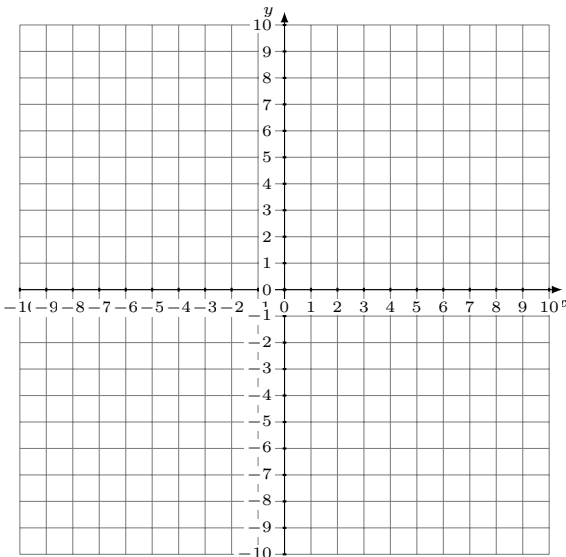
Solution: (----,----)

2. $16x - 7y = 49$
 $6x - 7y = -21$



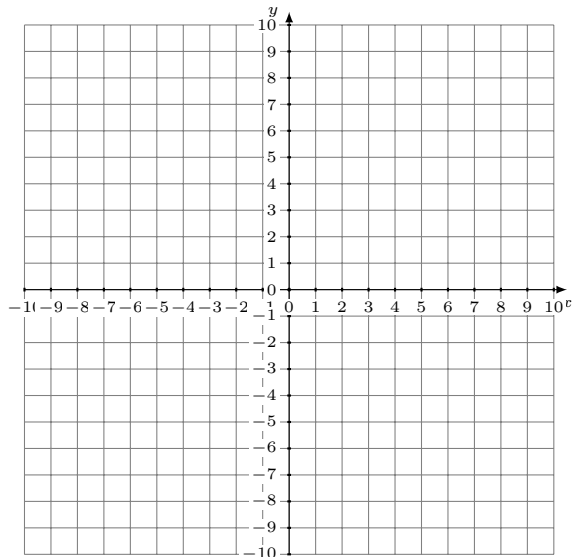
Solution: (----,----)

3. $15x + 8y = -48$
 $x + 8y = 64$



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

4. $2x + 3y = -15$
 $3x - y = -6$

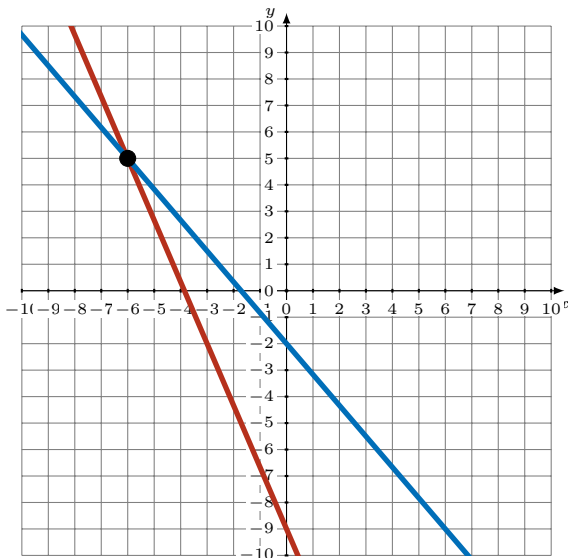


Solution: (----,----)

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

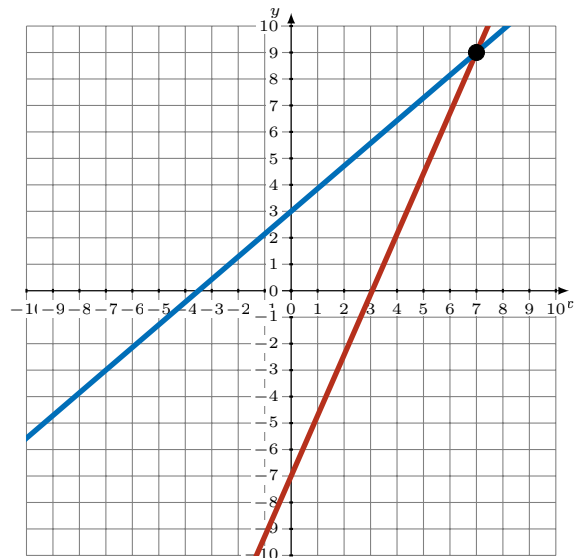
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $7x + 3y = -27$
 $7x + 6y = -12$



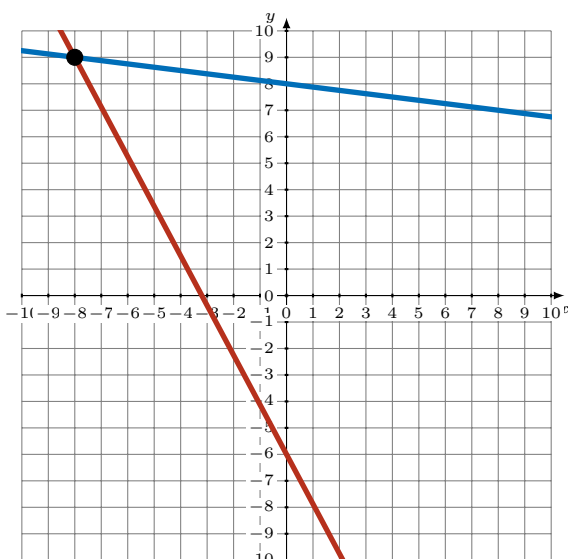
Solution: $(-6, 5)$

2. $16x - 7y = 49$
 $6x - 7y = -21$



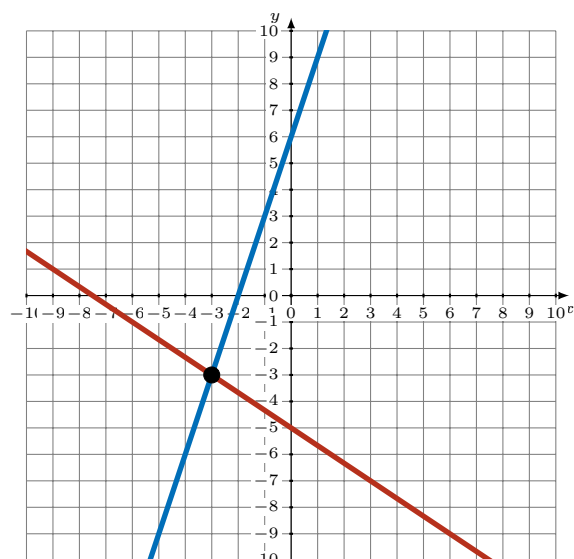
Solution: $(7, 9)$

3. $15x + 8y = -48$
 $x + 8y = 64$



Solution: $(-8, 9)$

4. $2x + 3y = -15$
 $3x - y = -6$

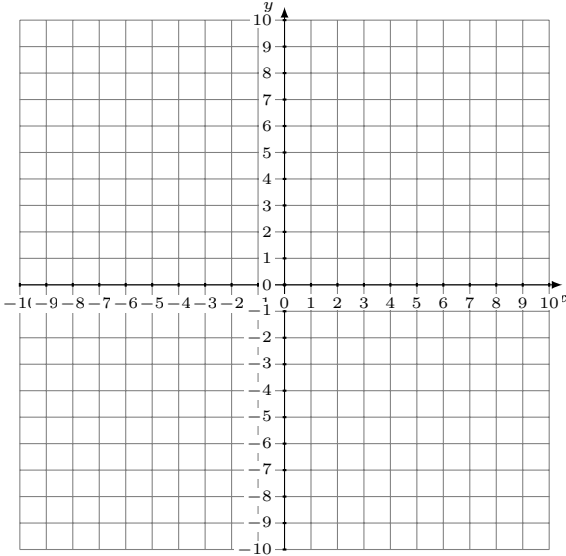


Solution: $(-3, -3)$

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

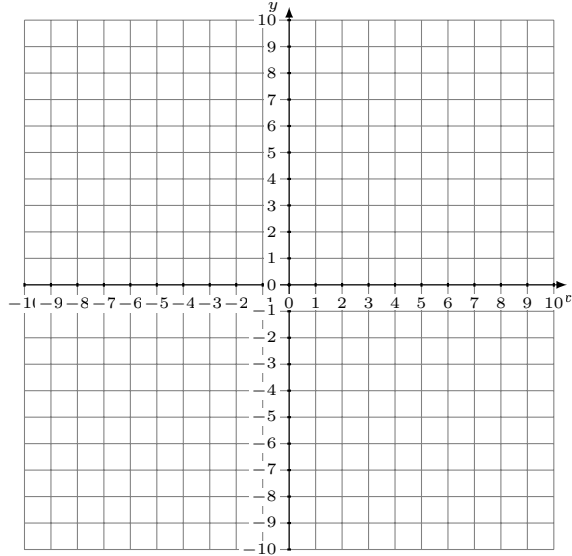
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $3x + 4y = 4$
 $2x + y = -4$



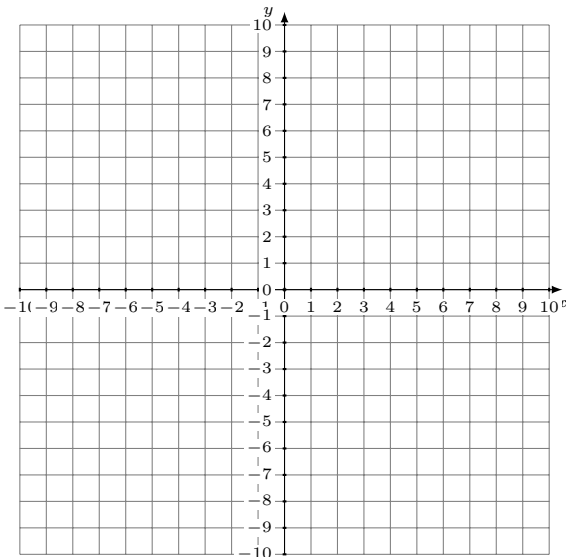
Solution: (----,----)

2. $5x + 3y = -12$
 $2x + 3y = -21$



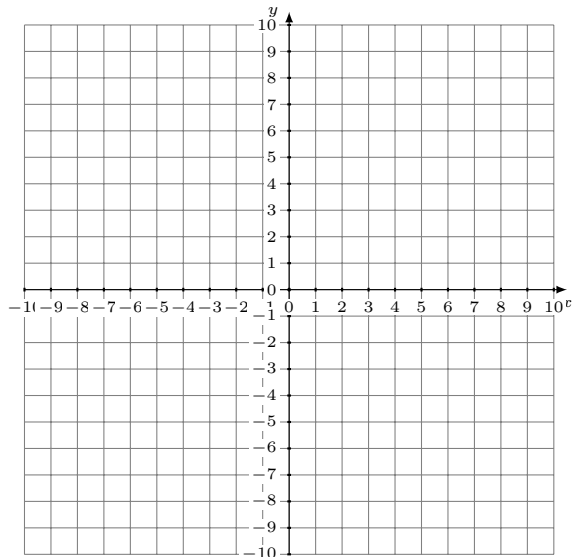
Solution: (----,----)

3. $x - y = 2$
 $5x - 6y = 18$



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

4. $2x + 7y = 7$
 $12x + 7y = -63$



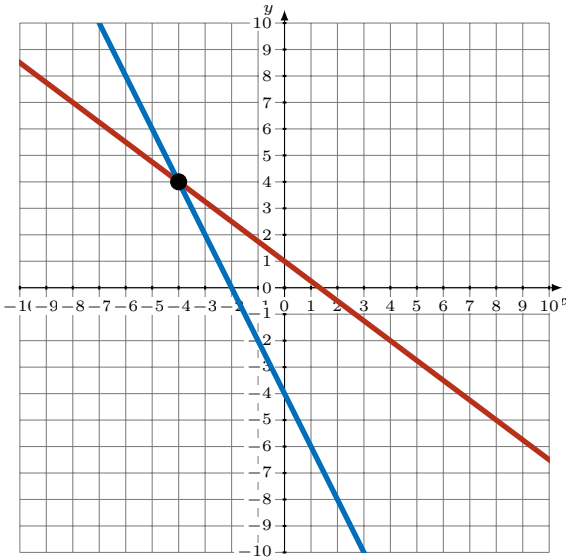
Solution: (----,----)

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

Réponses

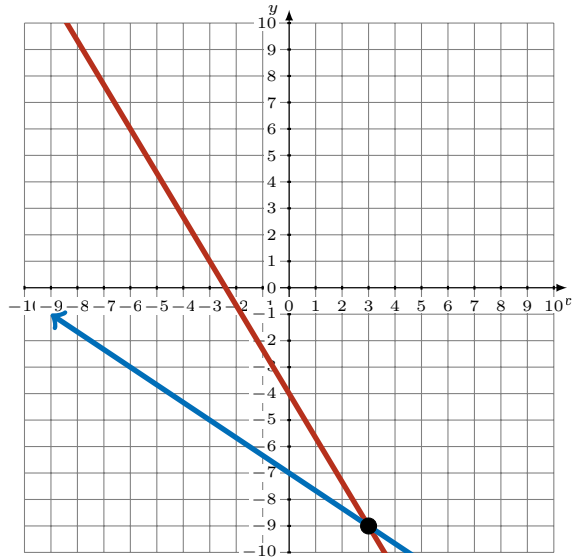
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $3x + 4y = 4$
 $2x + y = -4$



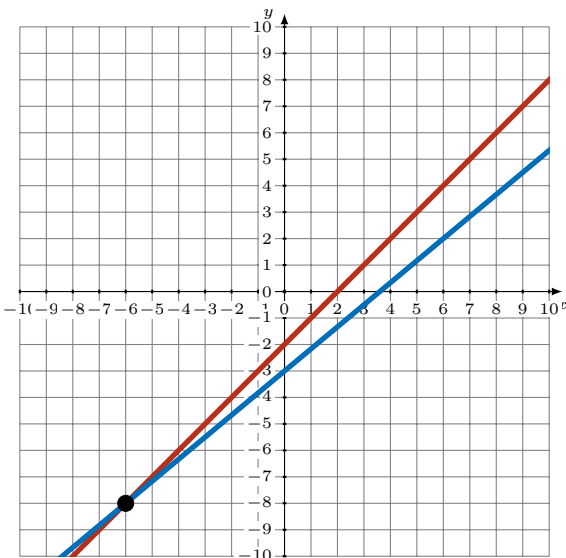
Solution: $(-4, 4)$

2. $5x + 3y = -12$
 $2x + 3y = -21$



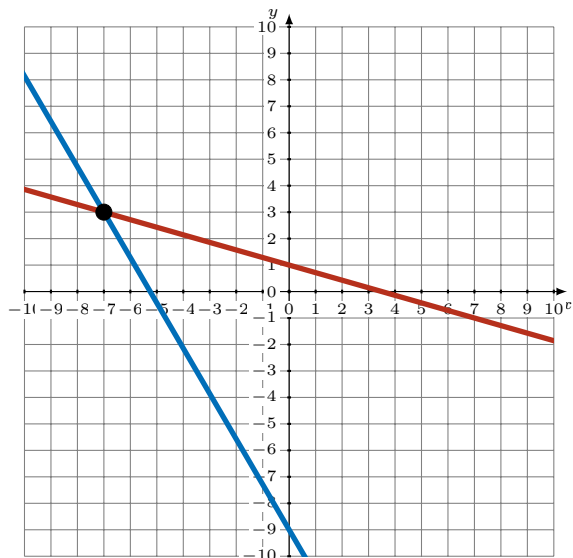
Solution: $(3, -9)$

3. $x - y = 2$
 $5x - 6y = 18$



Solution: $(-6, -8)$

4. $2x + 7y = 7$
 $12x + 7y = -63$

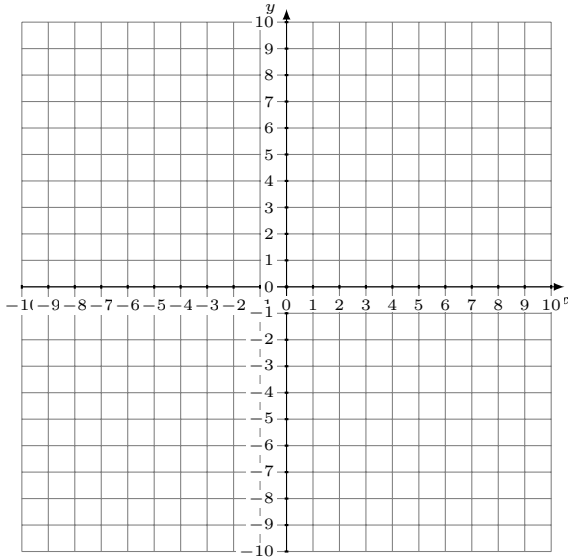


Solution: $(-7, 3)$

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

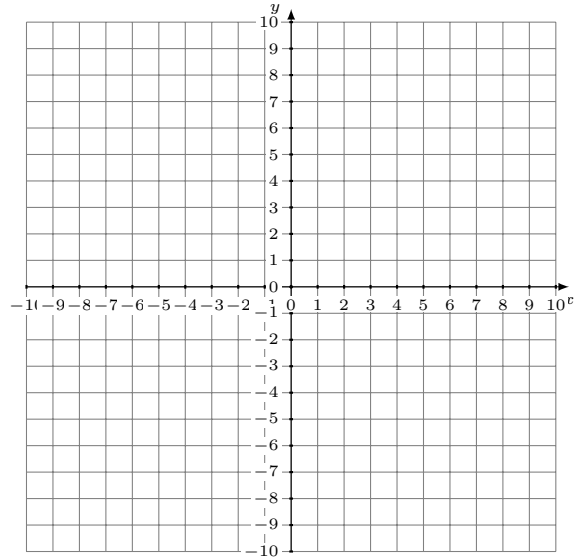
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $11x + 3y = -21$
 $10x + 3y = -18$



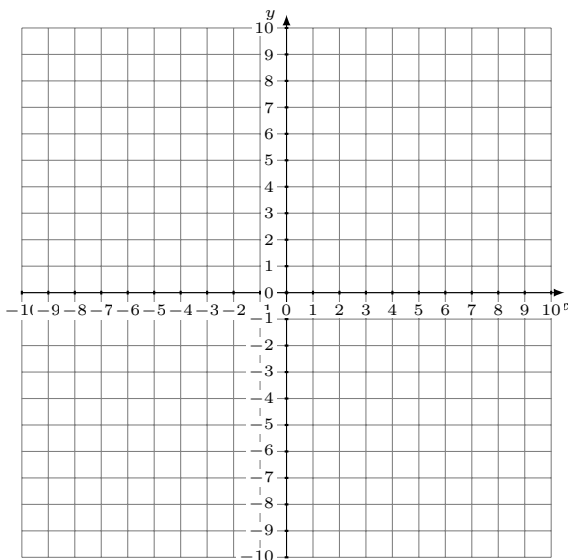
Solution: (----,----)

2. $x + y = -1$
 $5x + 3y = -21$



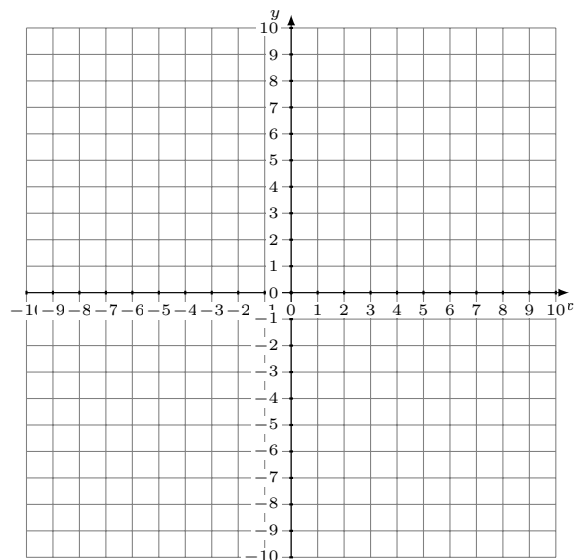
Solution: (----,----)

3. $16x - 9y = -81$
 $10x - 9y = -27$



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

4. $x - 2y = -16$
 $x - 4y = -28$

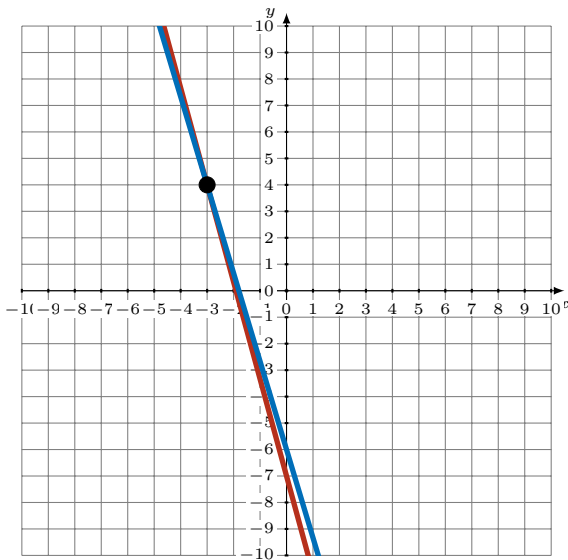


Solution: (----,----)

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

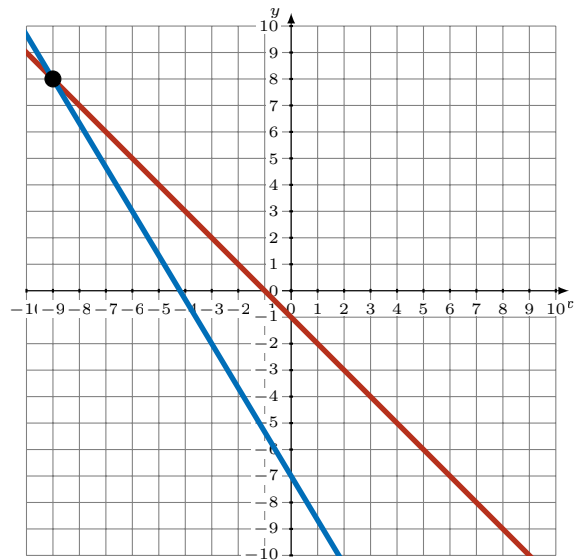
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $11x + 3y = -21$
 $10x + 3y = -18$



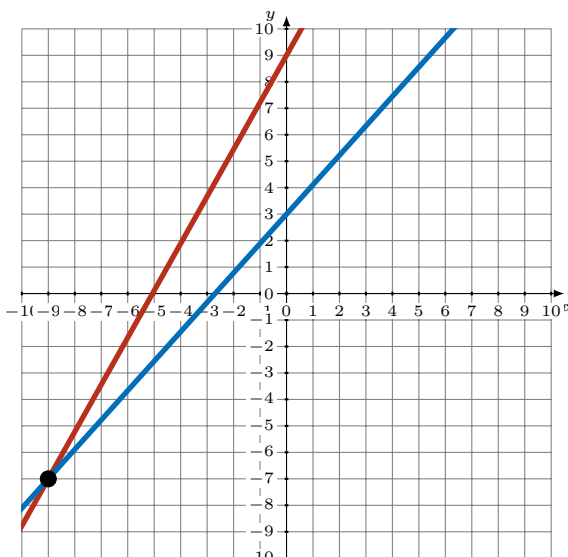
Solution: $(-3, 4)$

2. $x + y = -1$
 $5x + 3y = -21$



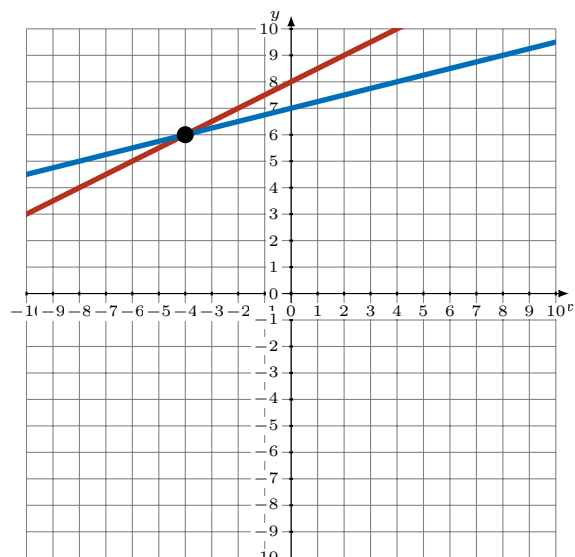
Solution: $(-9, 8)$

3. $16x - 9y = -81$
 $10x - 9y = -27$



Solution: $(-9, -7)$

4. $x - 2y = -16$
 $x - 4y = -28$

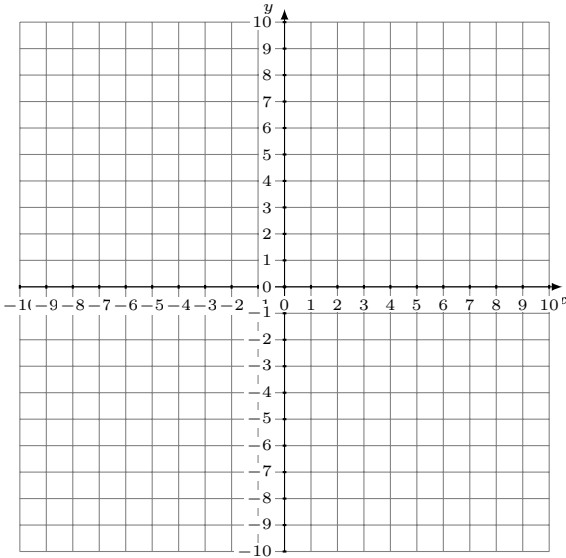


Solution: $(-4, 6)$

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

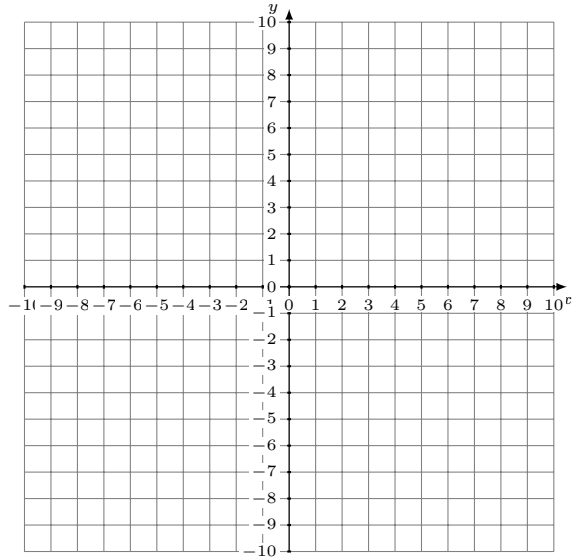
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$6x - 7y = 63$$
$$3x - 7y = 42$$



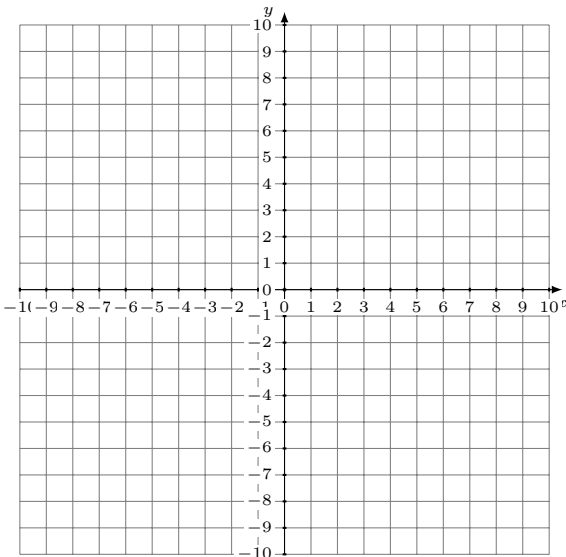
Solution: (----,----)

2.
$$3x + 7y = 63$$
$$x - y = 1$$



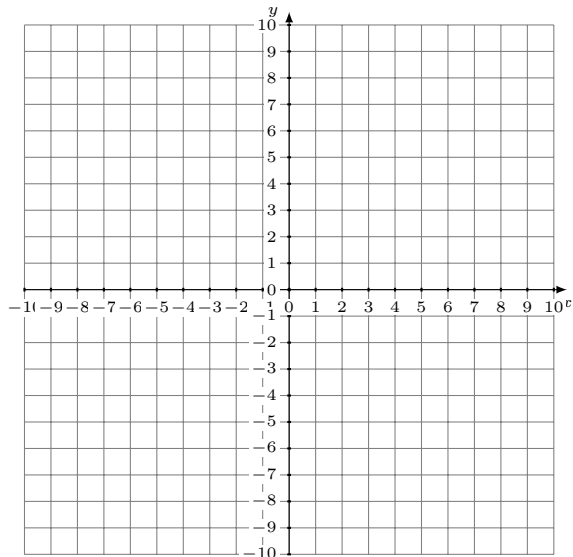
Solution: (----,----)

3.
$$2x - y = 3$$
$$5x + y = 4$$



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

4.
$$x - y = 2$$
$$7x - 3y = 18$$



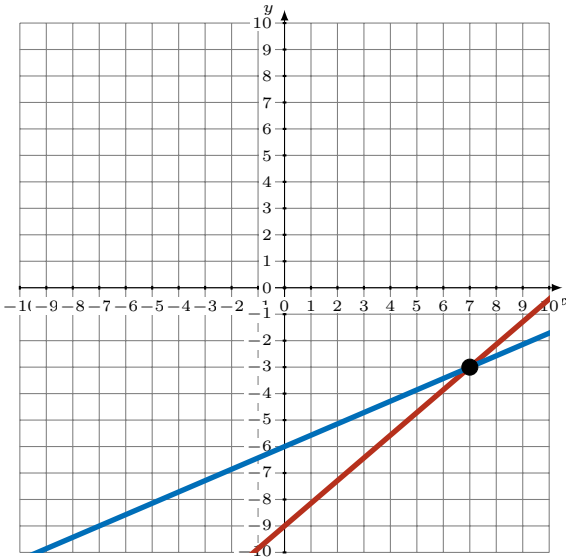
Solution: (----,----)

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

Réponses

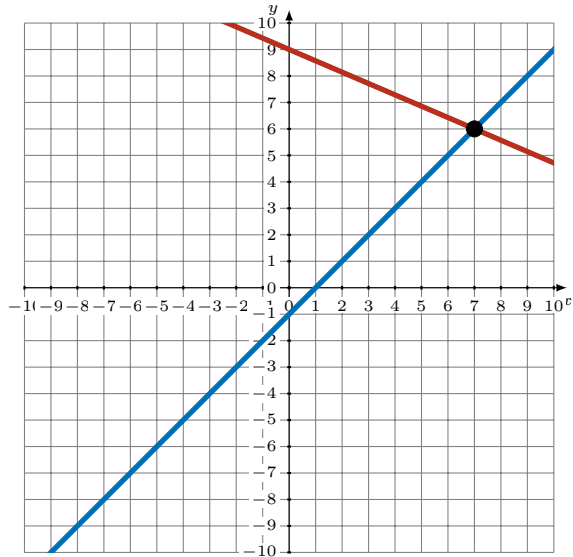
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $6x - 7y = 63$
 $3x - 7y = 42$



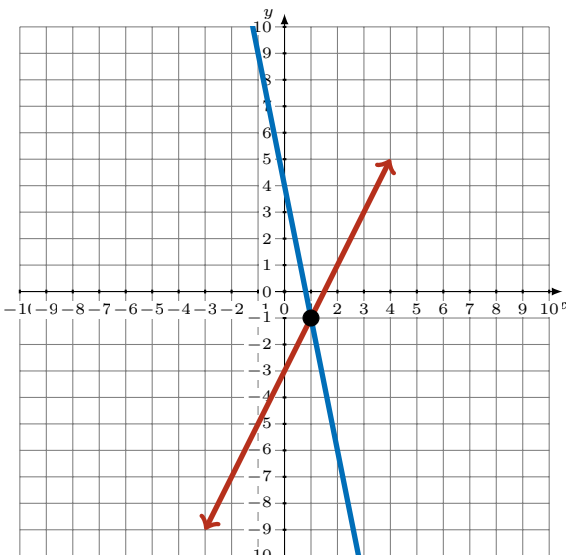
Solution: (7,-3)

2. $3x + 7y = 63$
 $x - y = 1$



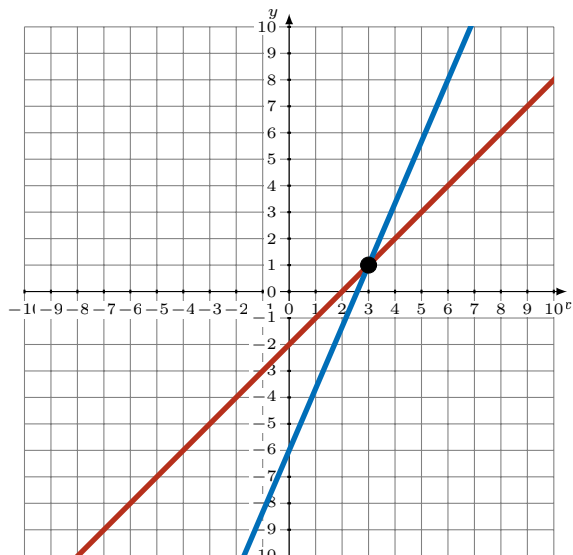
Solution: (7,6)

3. $2x - y = 3$
 $5x + y = 4$



Solution: (1,-1)

4. $x - y = 2$
 $7x - 3y = 18$

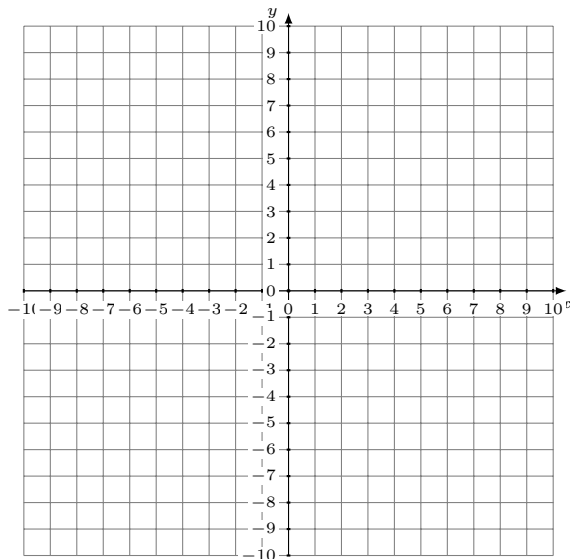


Solution: (3,1)

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

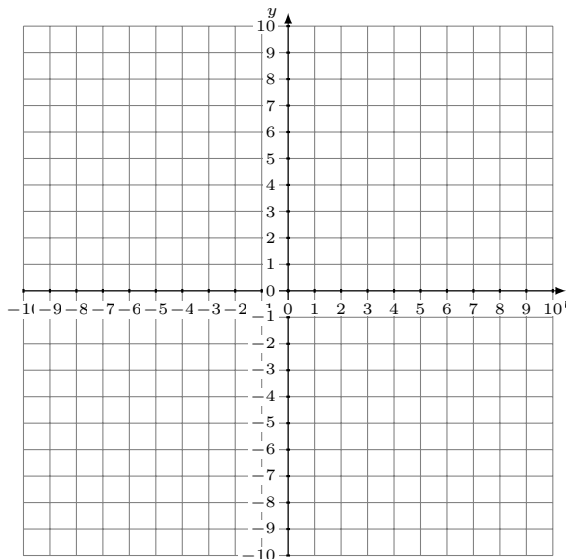
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$11x + 9y = -54$$
$$2x + 9y = 27$$



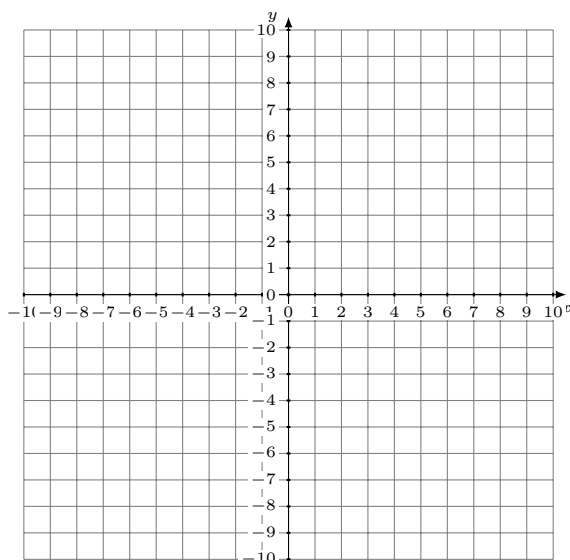
Solution: (----,----)

2.
$$4x - 3y = -24$$
$$4x + 9y = -72$$



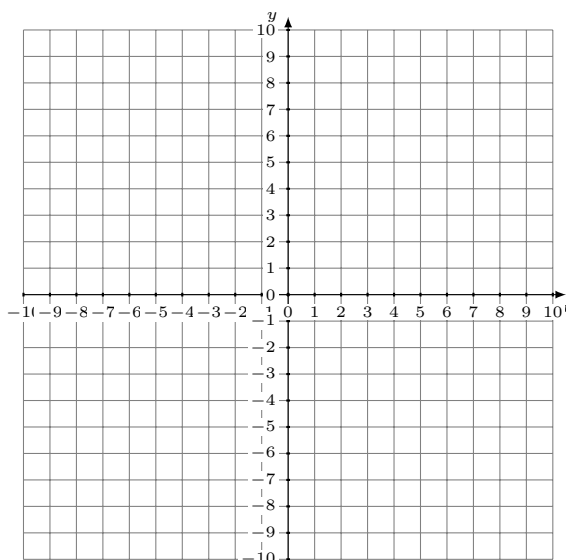
Solution: (----,----)

3.
$$6x - y = 7$$
$$3x - y = 1$$



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

4.
$$9x - y = -7$$
$$7x - y = -5$$



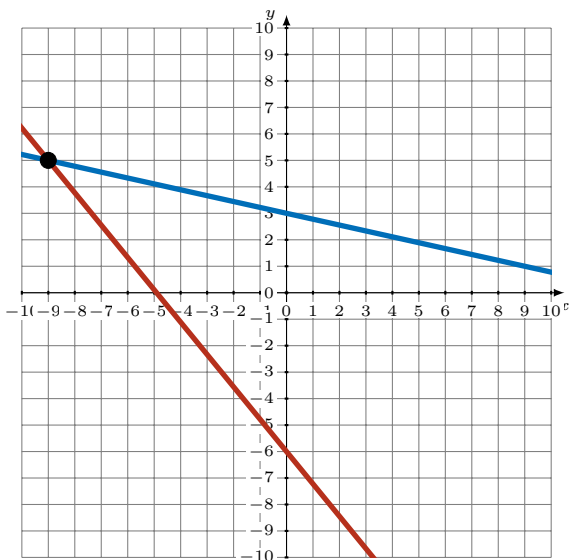
Solution: (----,----)

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

Réponses

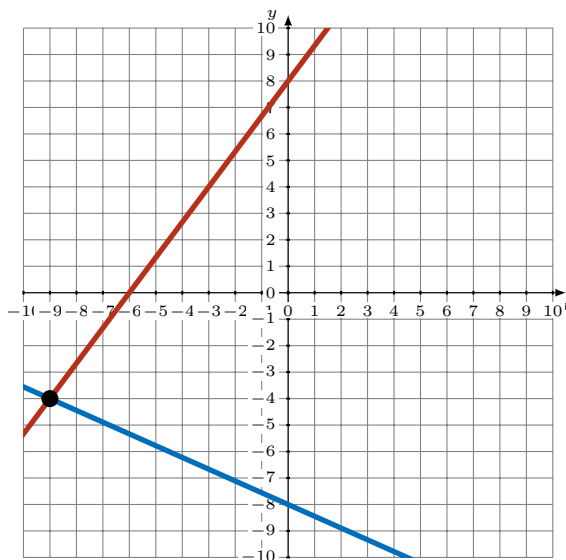
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $11x + 9y = -54$
 $2x + 9y = 27$



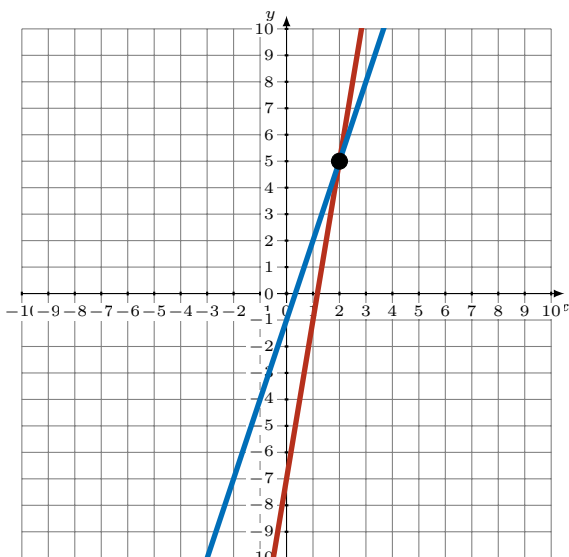
Solution: $(-9, 5)$

2. $4x - 3y = -24$
 $4x + 9y = -72$



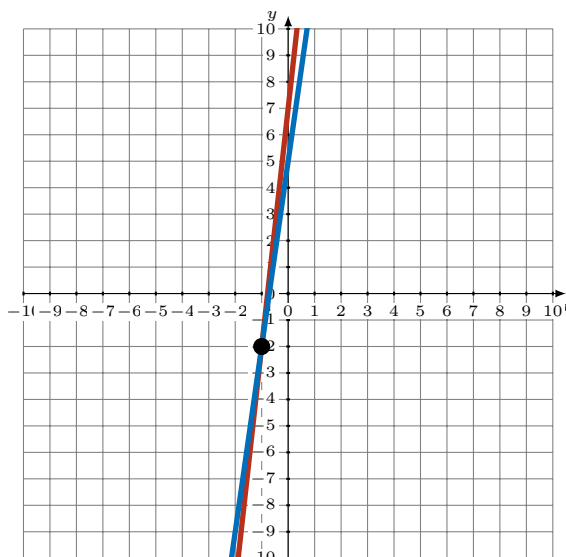
Solution: $(-9, -4)$

3. $6x - y = 7$
 $3x - y = 1$



Solution: $(2, 5)$

4. $9x - y = -7$
 $7x - y = -5$

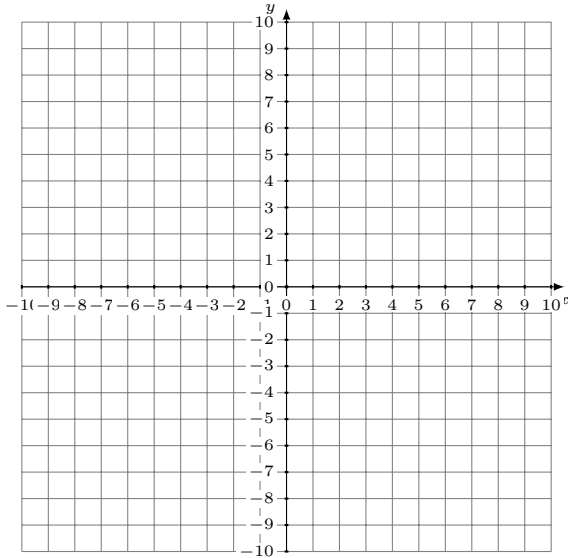


Solution: $(-1, -2)$

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

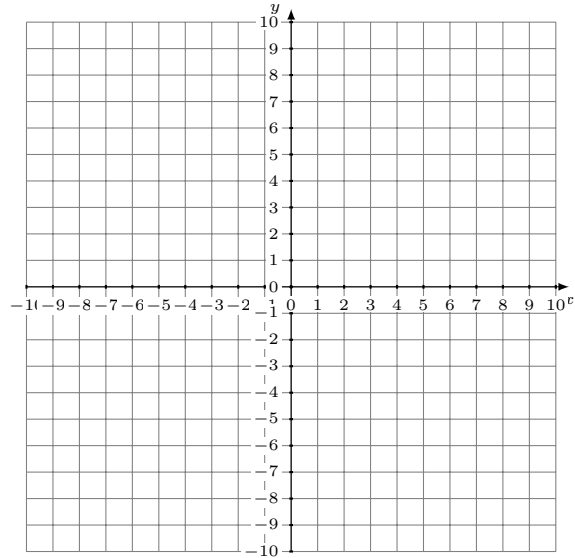
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $11x - y = 9$
 $5x - y = 3$



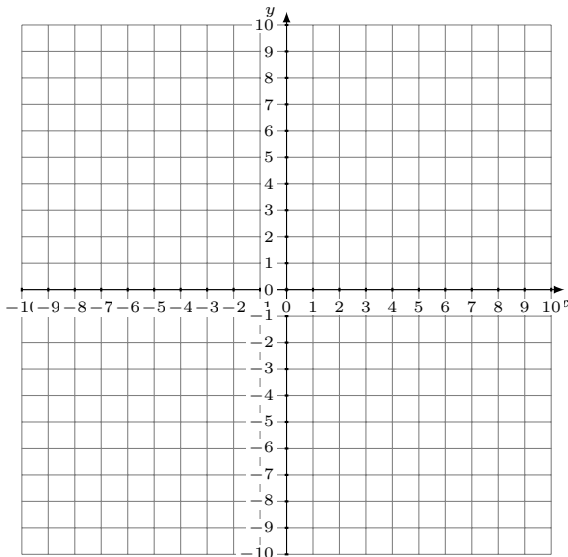
Solution: (----,----)

2. $3x - 5y = -10$
 $6x - 5y = 5$



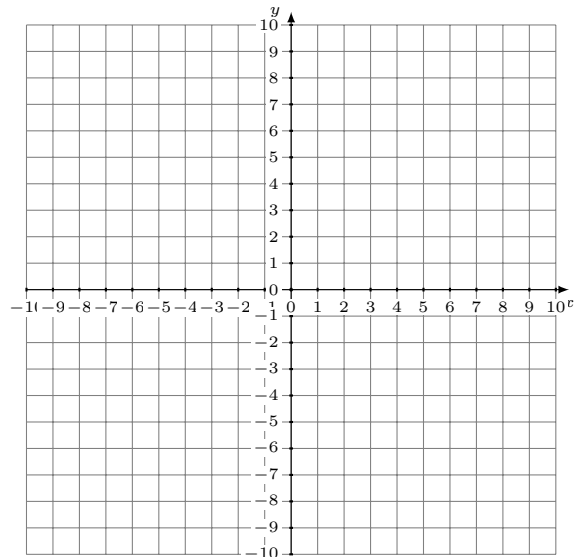
Solution: (----,----)

3. $14x + y = 9$
 $4x - y = 9$



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

4. $8x - 5y = 10$
 $11x - 5y = 25$



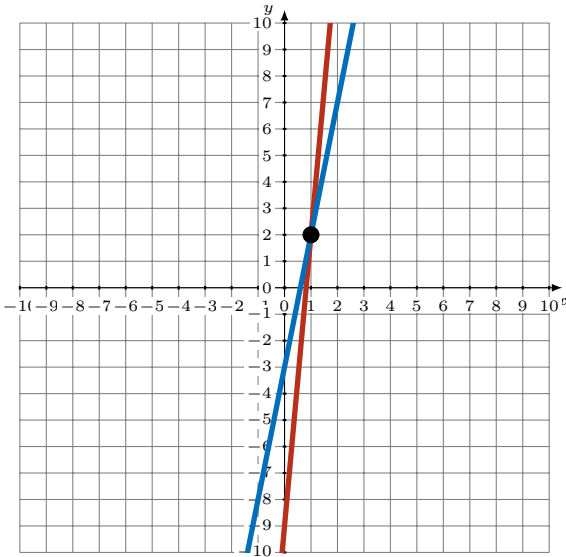
Solution: (----,----)

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

Réponses

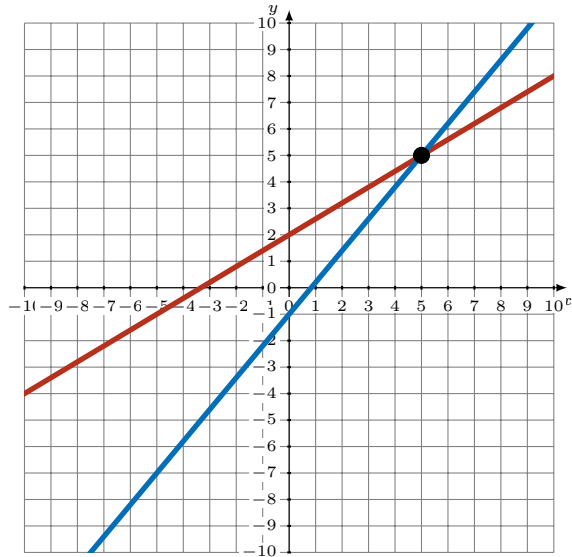
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $11x - y = 9$
 $5x - y = 3$



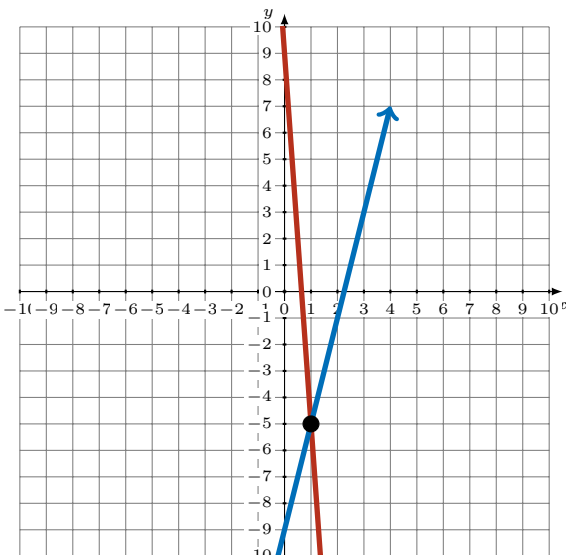
Solution: (1,2)

2. $3x - 5y = -10$
 $6x - 5y = 5$



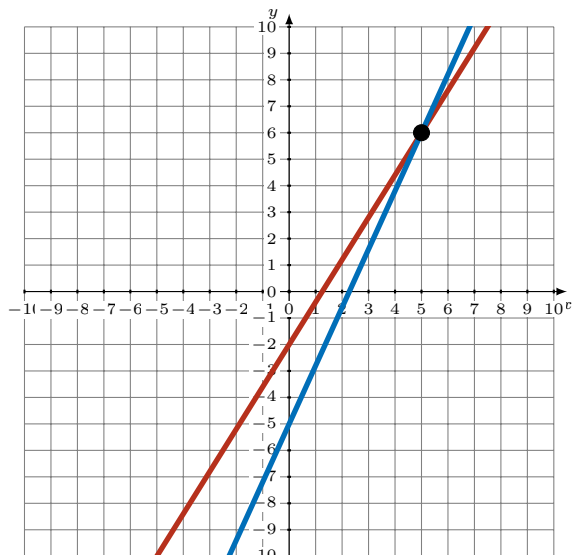
Solution: (5,5)

3. $14x + y = 9$
 $4x - y = 9$



Solution: (1,-5)

4. $8x - 5y = 10$
 $11x - 5y = 25$



Solution: (5,6)