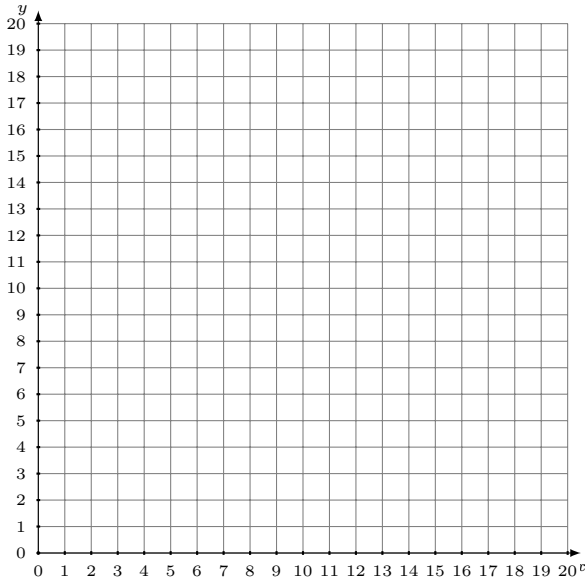


Représentation Graphique d'un Système d'Équations (A)

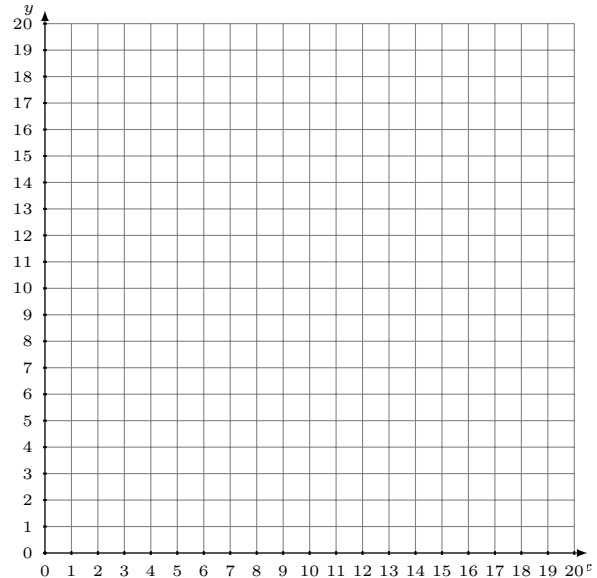
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$6x + 7y = 126$$
$$8x - 7y = -28$$



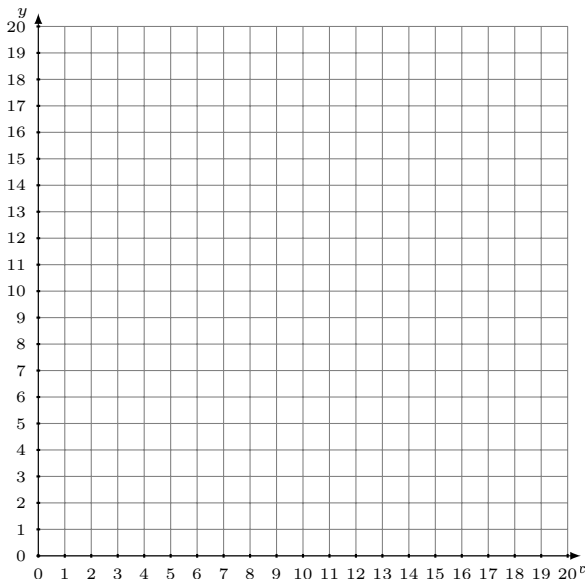
Solution: (----,----)

2.
$$y = \frac{5}{11}x + 3$$
$$8x + 11y = 176$$



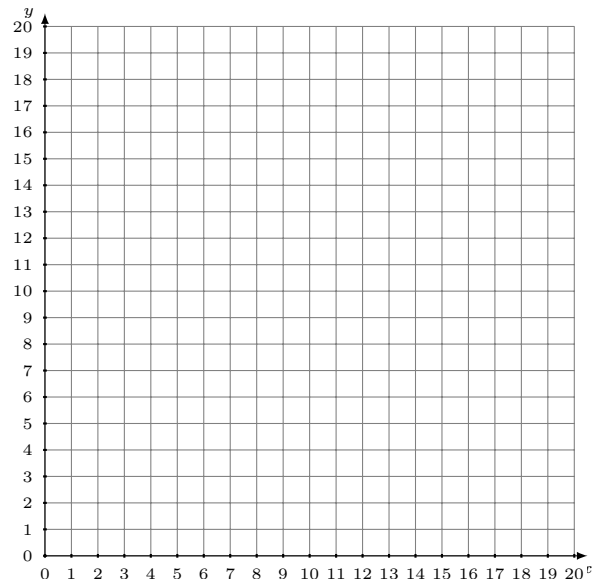
Solution: (----,----)

3.
$$x + 3y = 36$$
$$7x - 15y = 0$$



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

4.
$$5x - 9y = -18$$
$$2x - 9y = -45$$



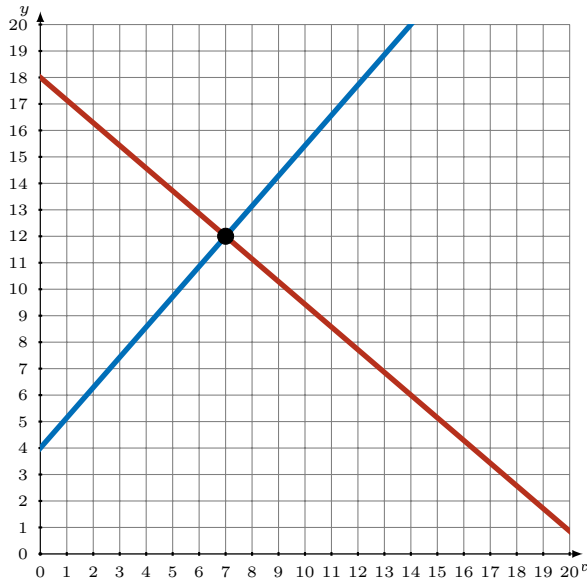
Solution: (----,----)

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

Réponses

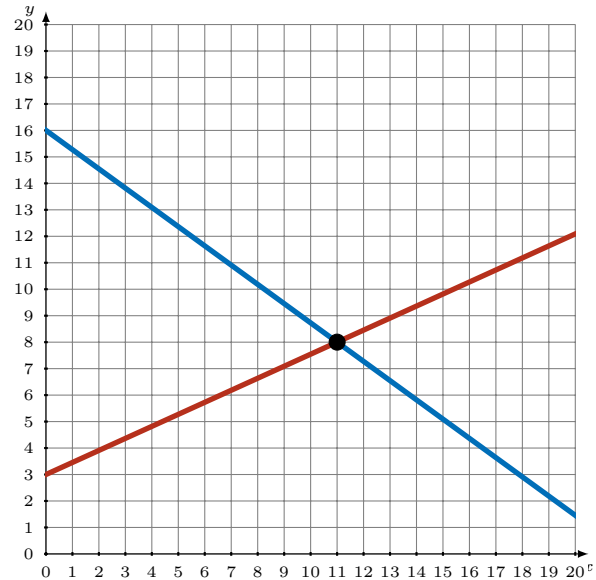
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $6x + 7y = 126$
 $8x - 7y = -28$



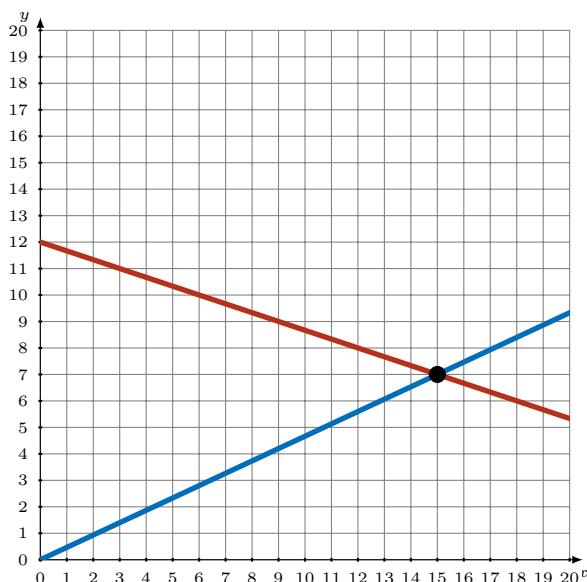
Solution: (7,12)

2. $y = \frac{5}{11}x + 3$
 $8x + 11y = 176$



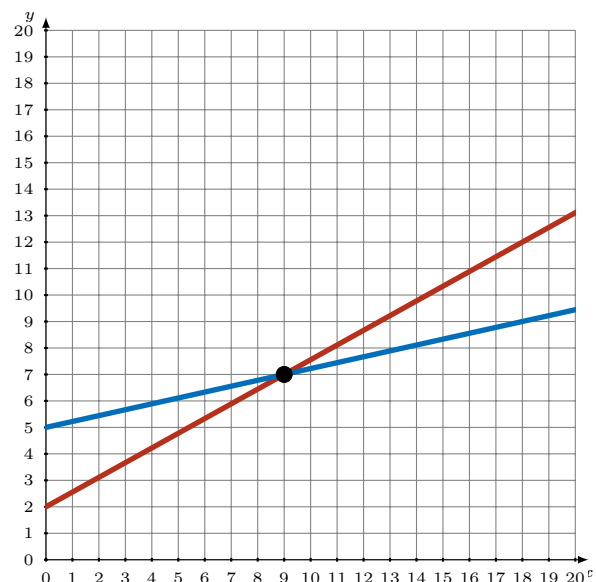
Solution: (11,8)

3. $x + 3y = 36$
 $7x - 15y = 0$



Solution: (15,7)

4. $5x - 9y = -18$
 $2x - 9y = -45$

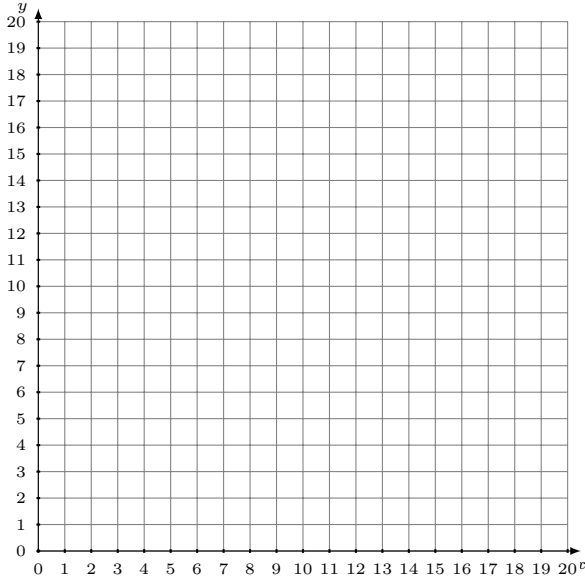


Solution: (9,7)

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

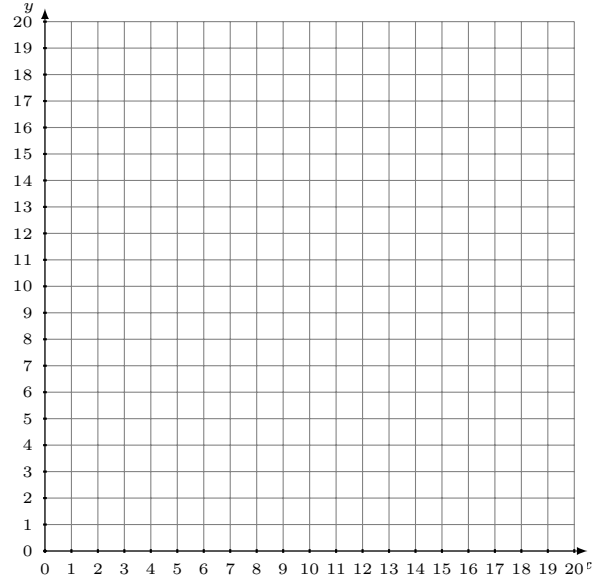
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = \frac{14}{17}x$$
$$3x + 17y = 289$$



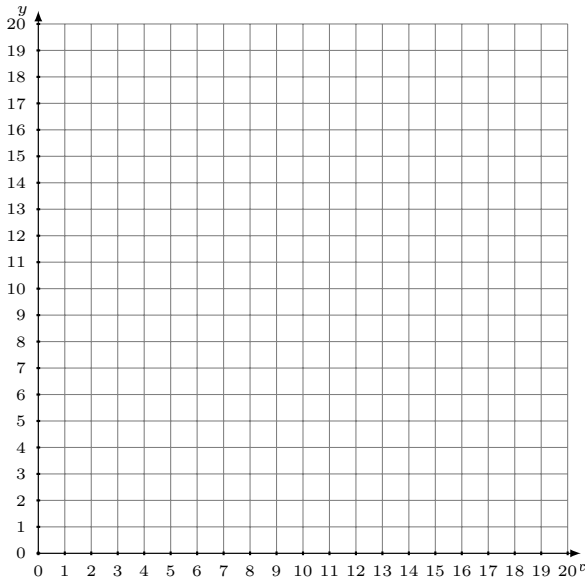
Solution: (----,----)

2.
$$11x - 6y = -42$$
$$3x - y = 0$$



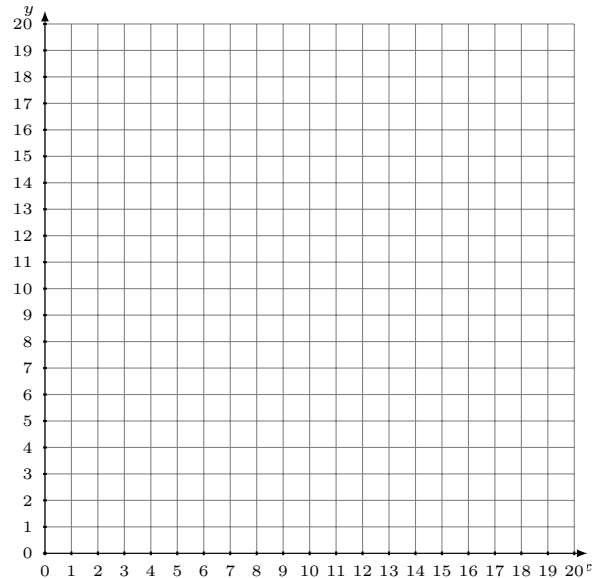
Solution: (----,----)

3.
$$y = \frac{5}{7}x + 2$$
$$y = 7$$



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

4.
$$3x + 4y = 64$$
$$x - 12y = -72$$



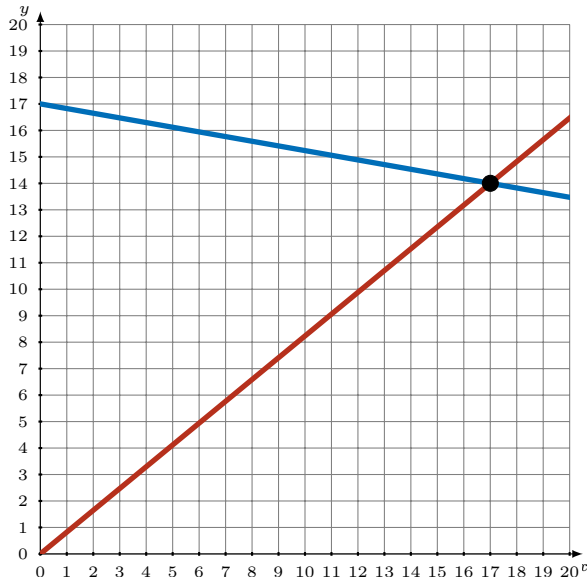
Solution: (----,----)

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

Réponses

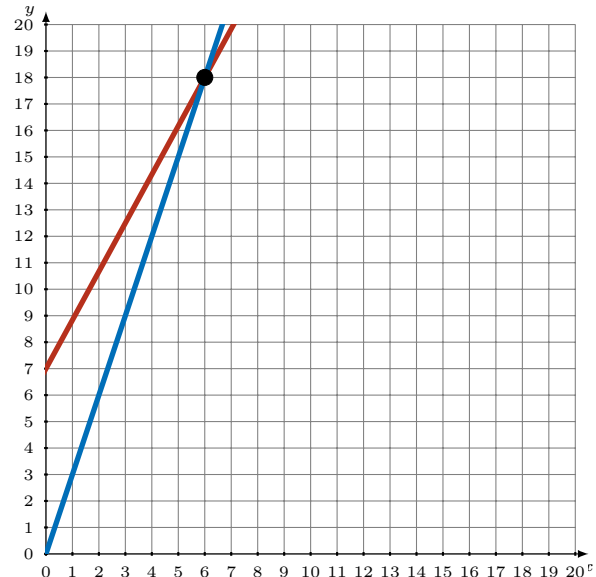
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = \frac{14}{17}x$$
$$3x + 17y = 289$$



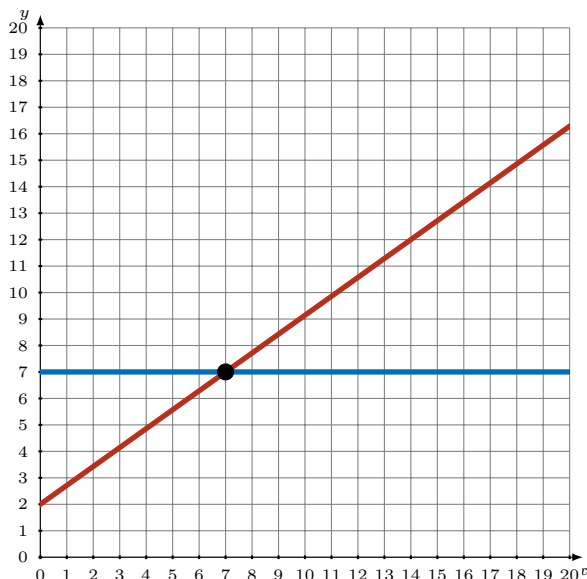
Solution: (17,14)

2.
$$11x - 6y = -42$$
$$3x - y = 0$$



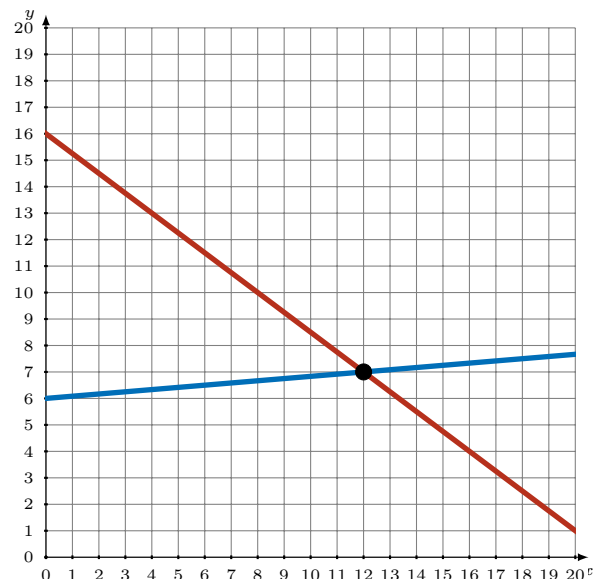
Solution: (6,18)

3.
$$y = \frac{5}{7}x + 2$$
$$y = 7$$



Solution: (7,7)

4.
$$3x + 4y = 64$$
$$x - 12y = -72$$

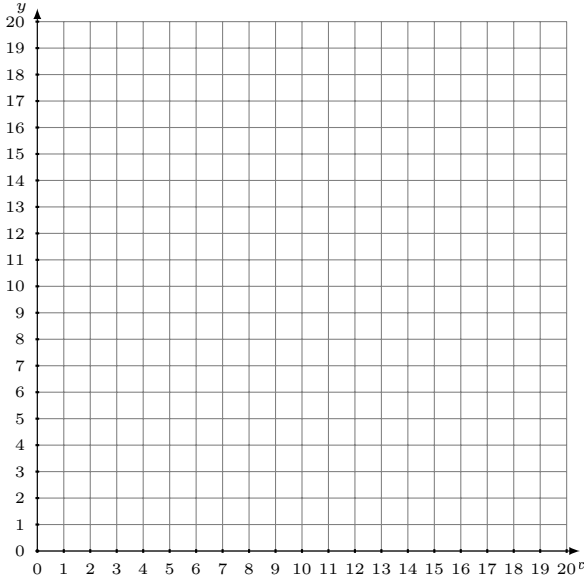


Solution: (12,7)

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

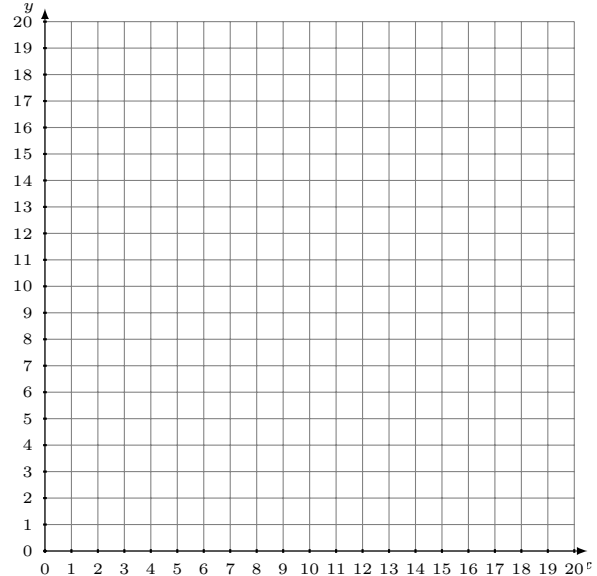
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = -\frac{5}{19}x + 16$$
$$y = \frac{4}{19}x + 7$$



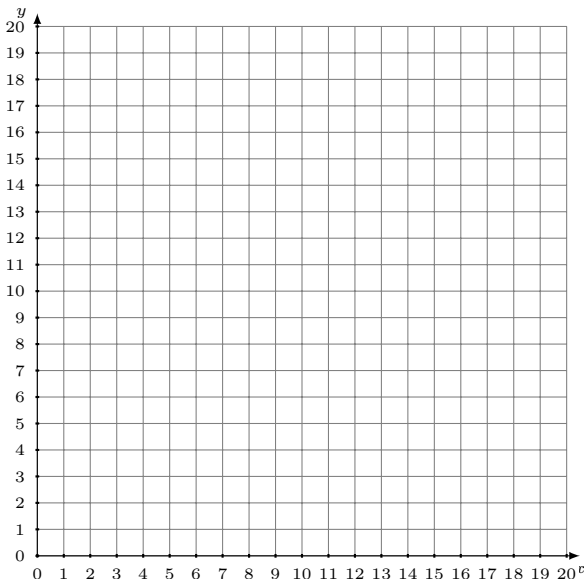
Solution: (----,----)

2.
$$5x + 11y = 187$$
$$y = \frac{7}{11}x + 5$$



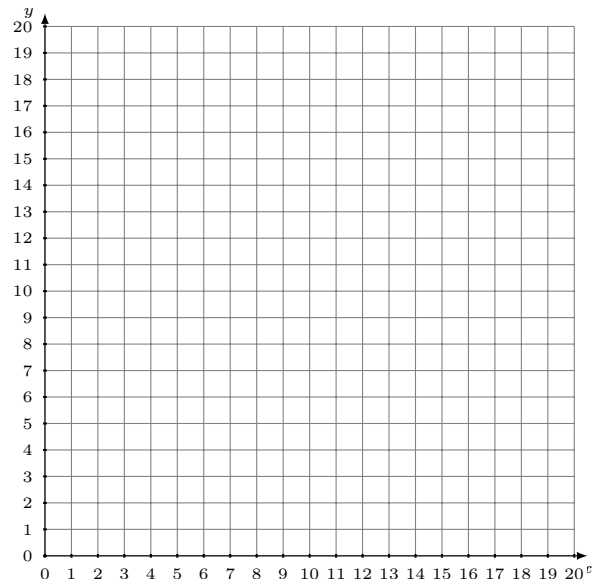
Solution: (----,----)

3.
$$2x - 7y = -63$$
$$y = \frac{13}{14}x$$



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

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



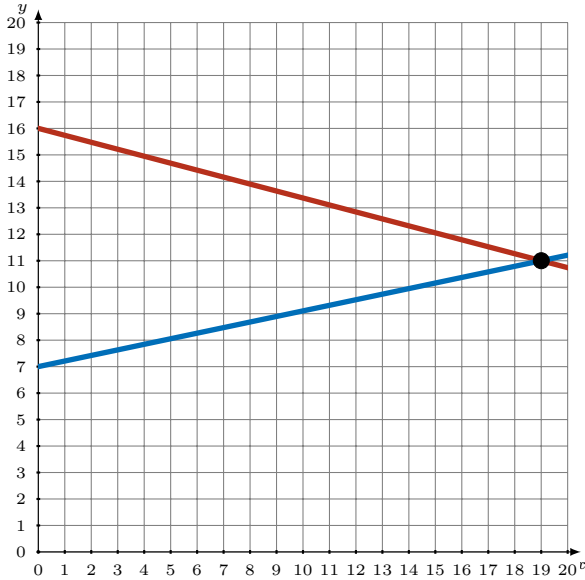
Solution: (----,----)

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

Réponses

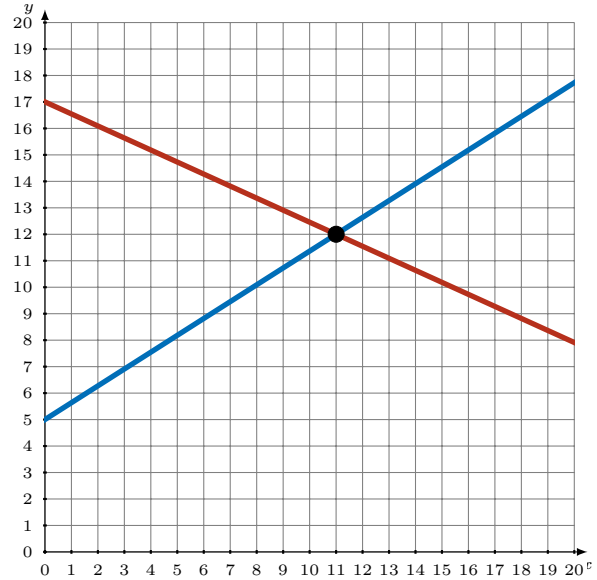
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = -\frac{5}{19}x + 16$$
$$y = \frac{4}{19}x + 7$$



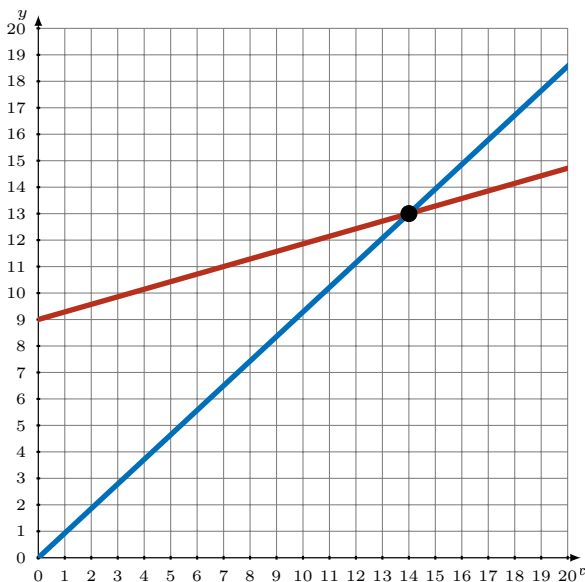
Solution: (19,11)

2.
$$5x + 11y = 187$$
$$y = \frac{7}{11}x + 5$$



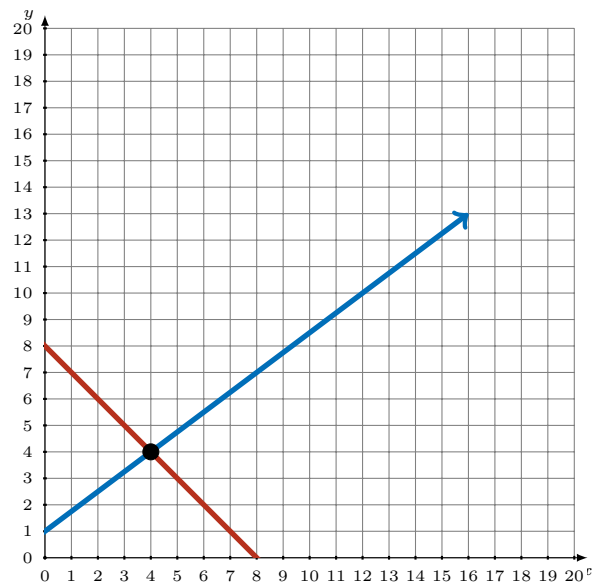
Solution: (11,12)

3.
$$2x - 7y = -63$$
$$y = \frac{13}{14}x$$



Solution: (14,13)

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

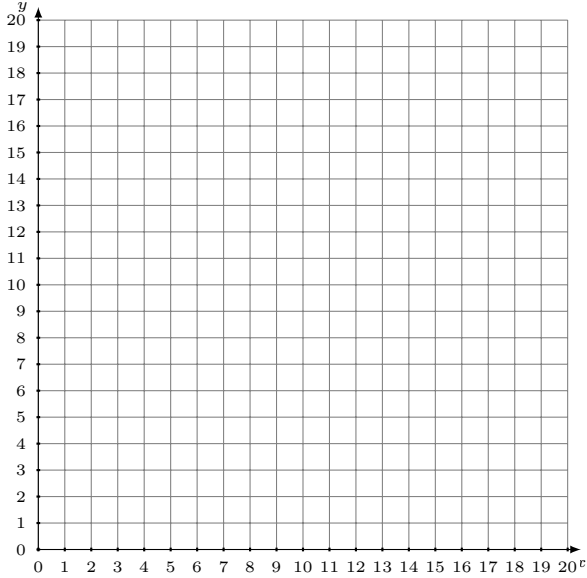


Solution: (4,4)

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

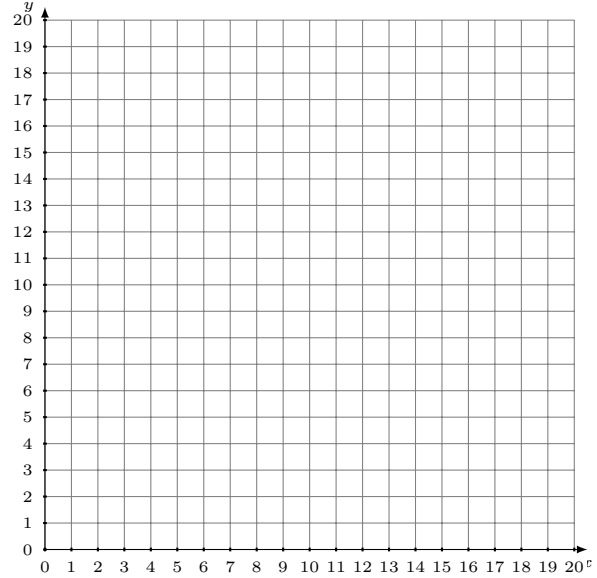
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $9x - 7y = 0$
 $y = \frac{3}{14}x + 15$



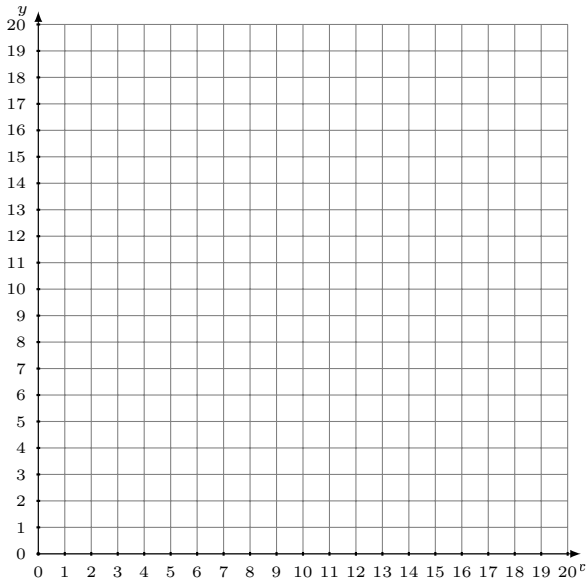
Solution: (-----,-----)

2. $x - 16y = 0$
 $y = -\frac{1}{2}x + 9$



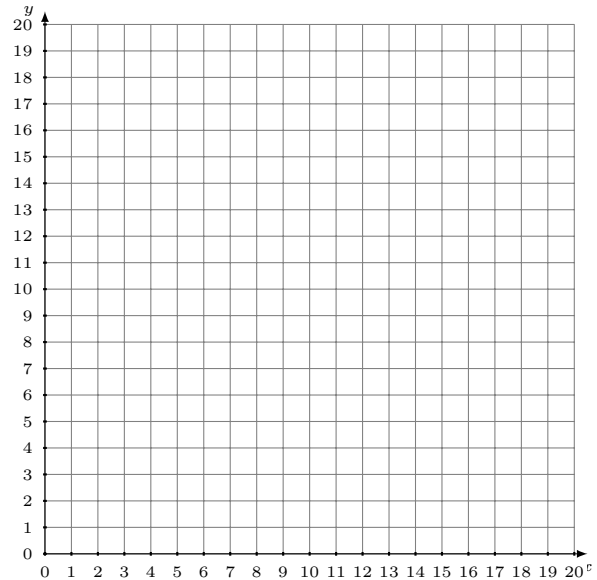
Solution: (-----,-----)

3. $y = -\frac{4}{3}x + 14$
 $y = \frac{1}{3}x + 4$



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

4. $y = -\frac{1}{2}x + 13$
 $5x + 4y = 64$



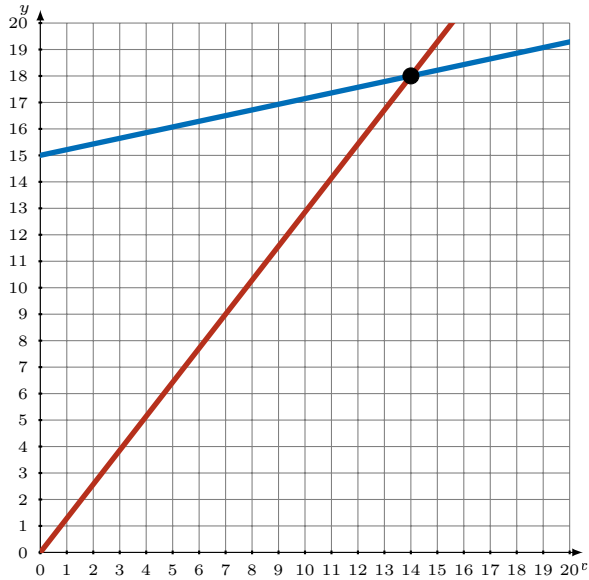
Solution: (-----,-----)

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

Réponses

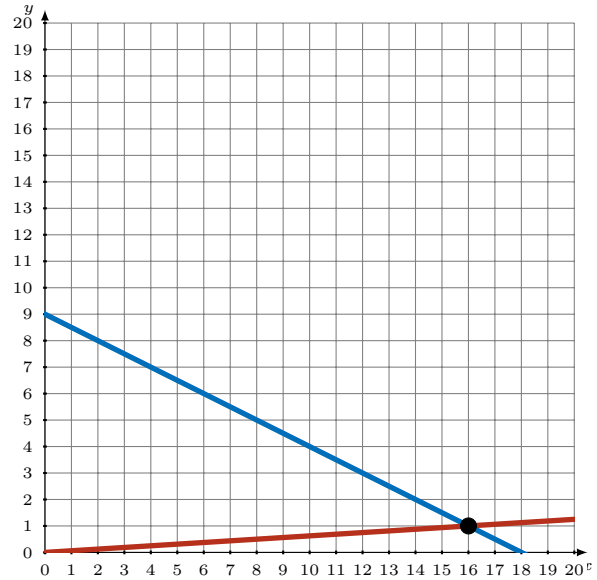
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $9x - 7y = 0$
 $y = \frac{3}{14}x + 15$



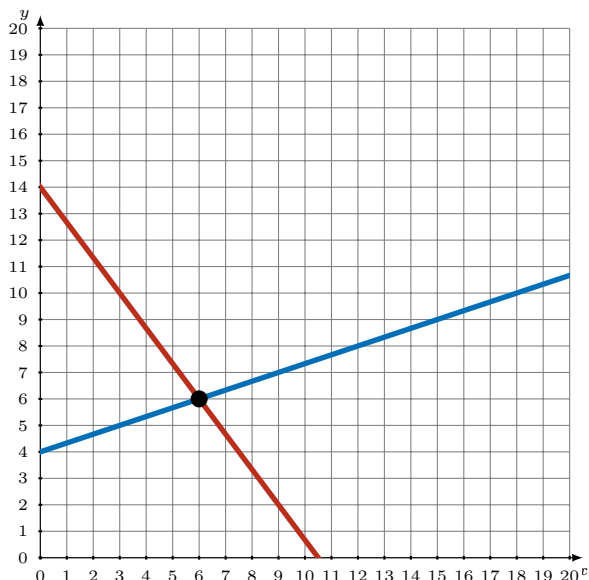
Solution: (14,18)

2. $x - 16y = 0$
 $y = -\frac{1}{2}x + 9$



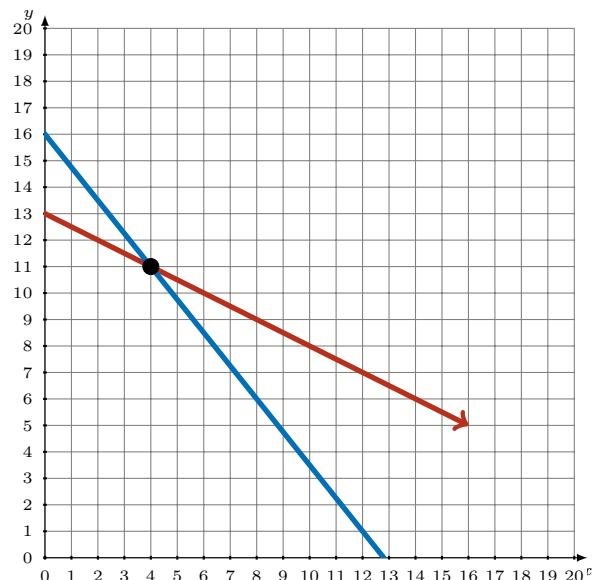
Solution: (16,1)

3. $y = -\frac{4}{3}x + 14$
 $y = \frac{1}{3}x + 4$



Solution: (6,6)

4. $y = -\frac{1}{2}x + 13$
 $5x + 4y = 64$

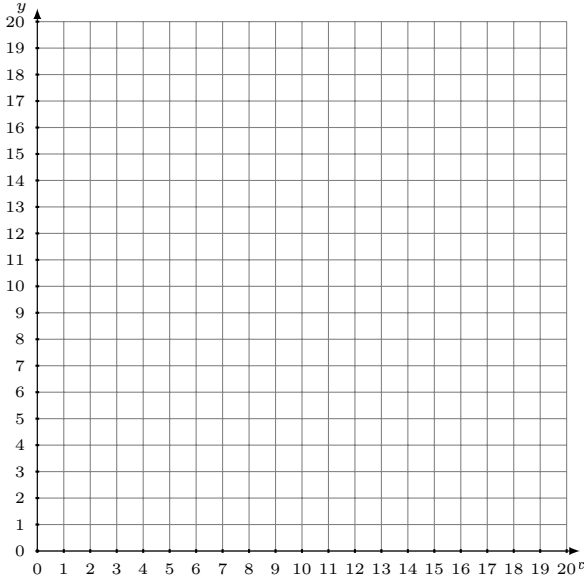


Solution: (4,11)

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

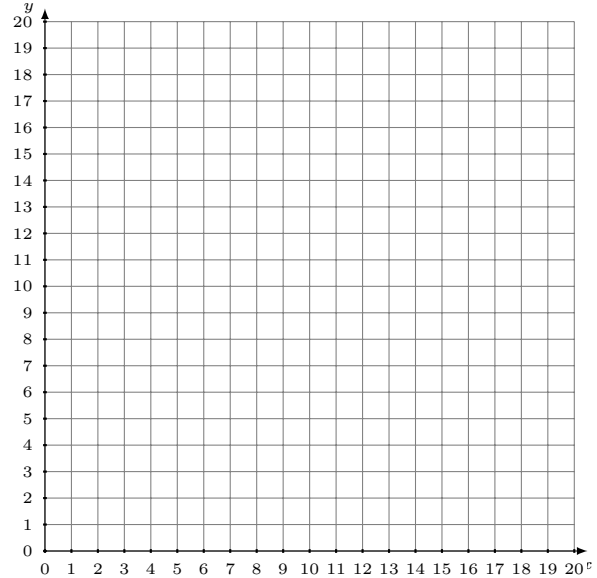
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

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



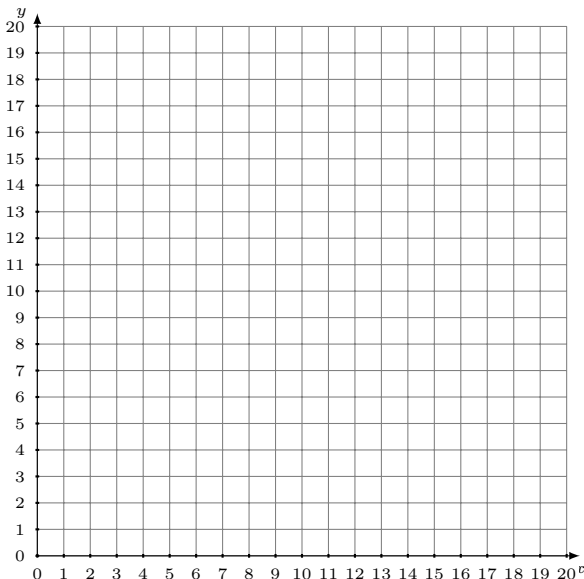
Solution: (----,----)

2.
$$y = \frac{1}{2}x + 12$$
$$x - 8y = -120$$



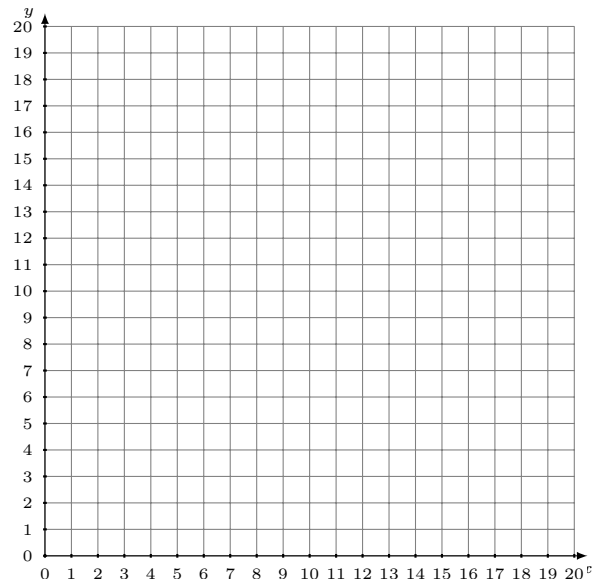
Solution: (----,----)

3.
$$7x + 17y = 204$$
$$3x - 17y = -34$$



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

4.
$$y = -x + 15$$
$$10x + 13y = 156$$

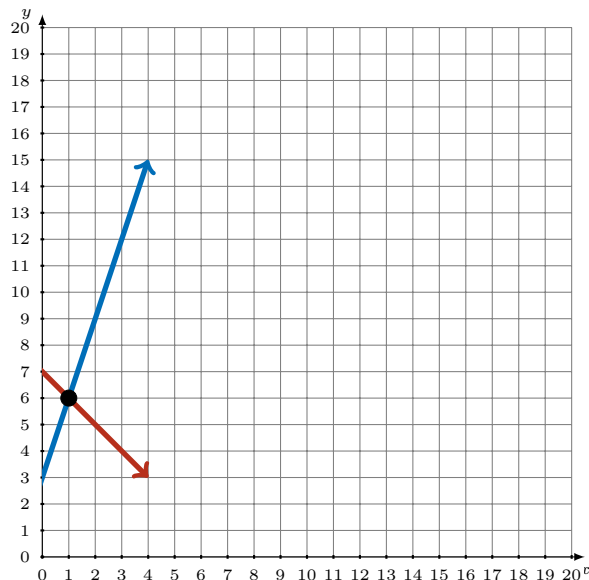


Solution: (----,----)

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

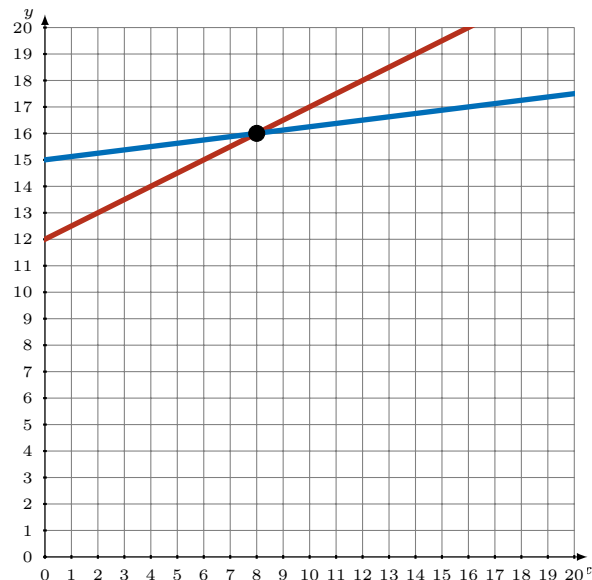
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

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



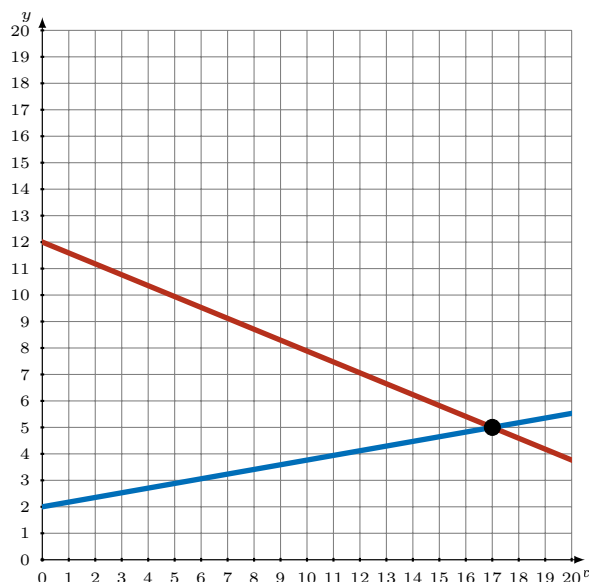
Solution: (1,6)

2. $y = \frac{1}{2}x + 12$
 $x - 8y = -120$



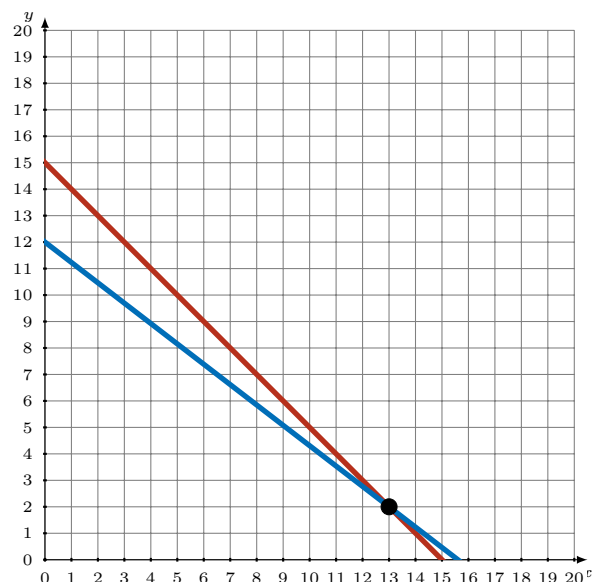
Solution: (8,16)

3. $7x + 17y = 204$
 $3x - 17y = -34$



Solution: (17,5)

4. $y = -x + 15$
 $10x + 13y = 156$

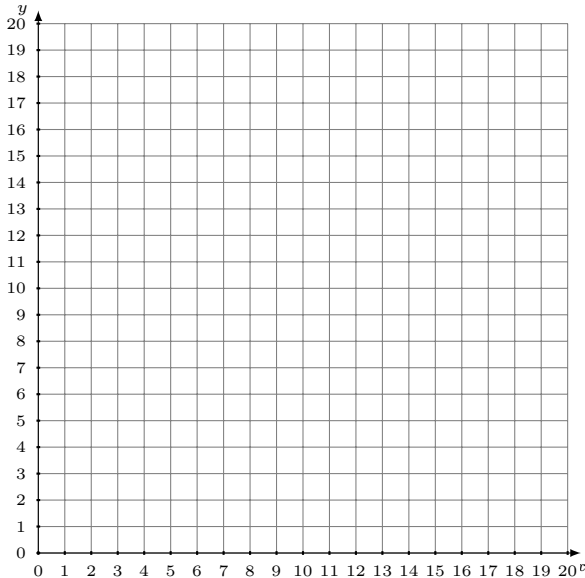


Solution: (13,2)

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

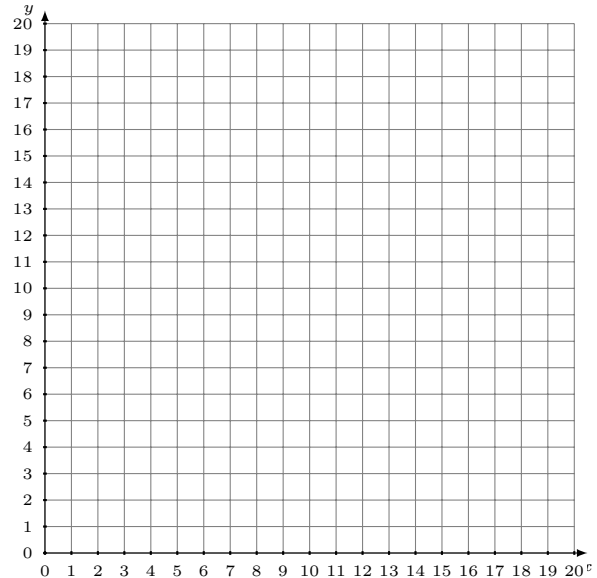
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $7x - 6y = -48$
 $y = \frac{1}{3}x + 13$



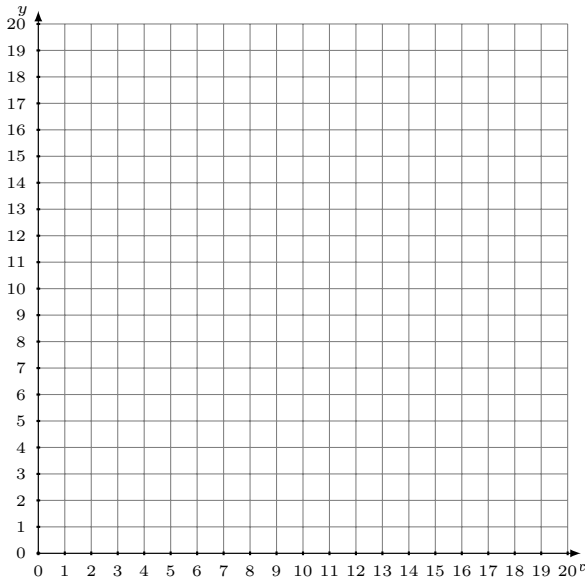
Solution: (----,----)

2. $y = \frac{15}{13}x + 4$
 $y = \frac{17}{13}x + 2$



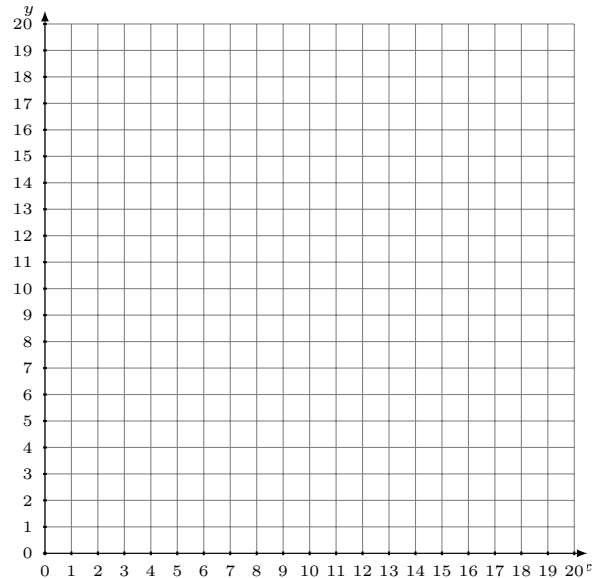
Solution: (----,----)

3. $y = x$
 $y = \frac{1}{14}x + 13$



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

4. $y = \frac{8}{15}x + 5$
 $x + 3y = 54$



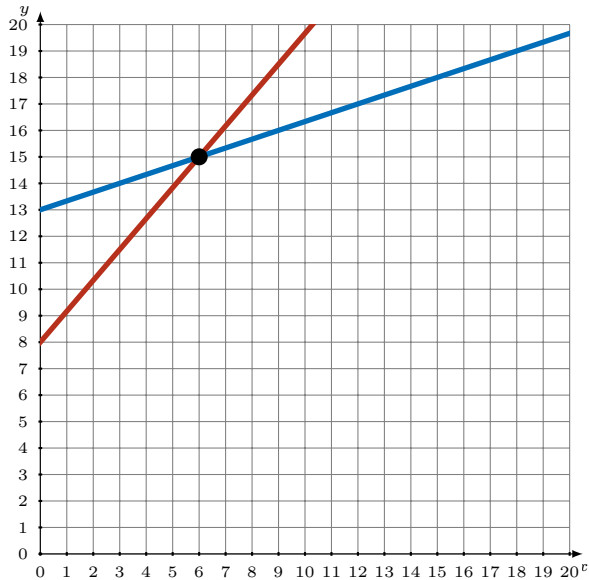
Solution: (----,----)

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

Réponses

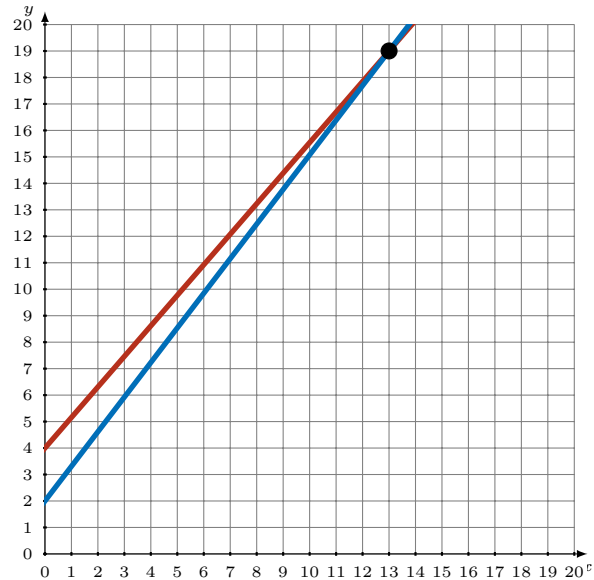
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $7x - 6y = -48$
 $y = \frac{1}{3}x + 13$



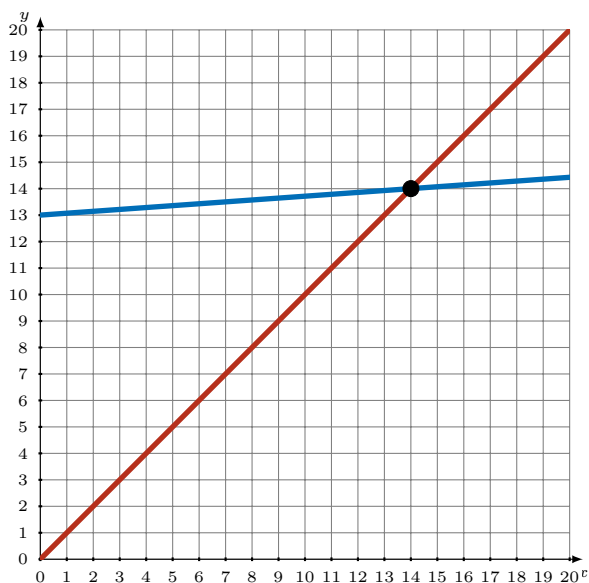
Solution: (6,15)

2. $y = \frac{15}{13}x + 4$
 $y = \frac{17}{13}x + 2$



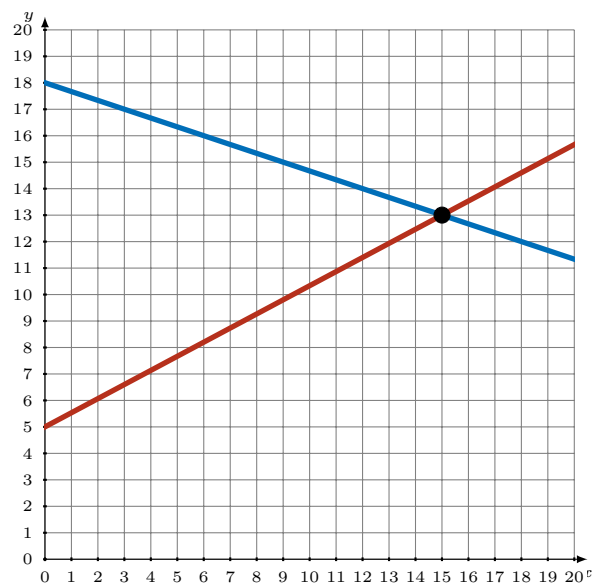
Solution: (13,19)

3. $y = x$
 $y = \frac{1}{14}x + 13$



Solution: (14,14)

4. $y = \frac{8}{15}x + 5$
 $x + 3y = 54$

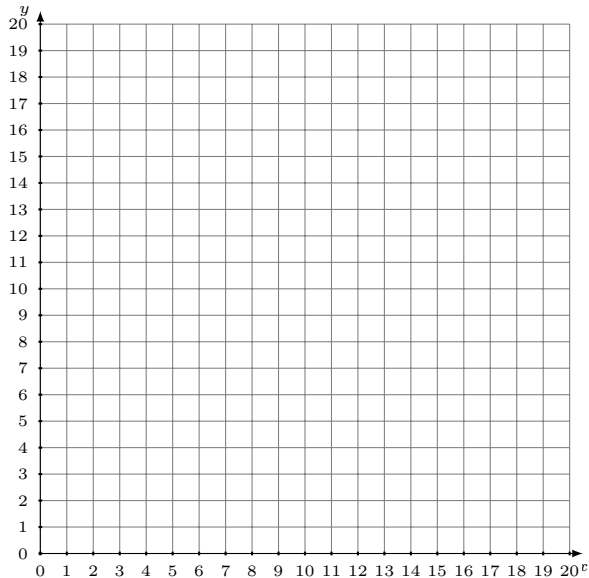


Solution: (15,13)

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

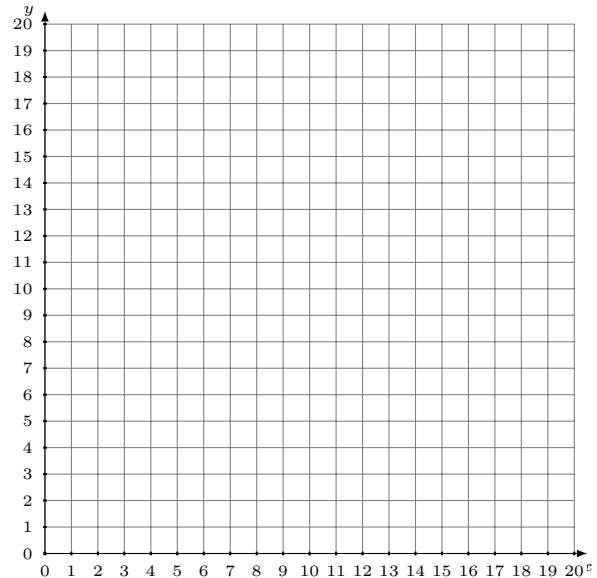
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$15x + 19y = 304$$
$$y = 1$$



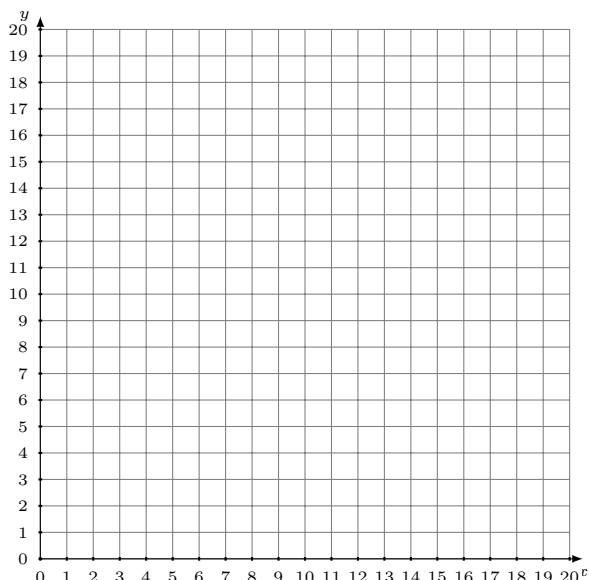
Solution: (-----,-----)

2.
$$y = 3$$
$$3x + y = 12$$



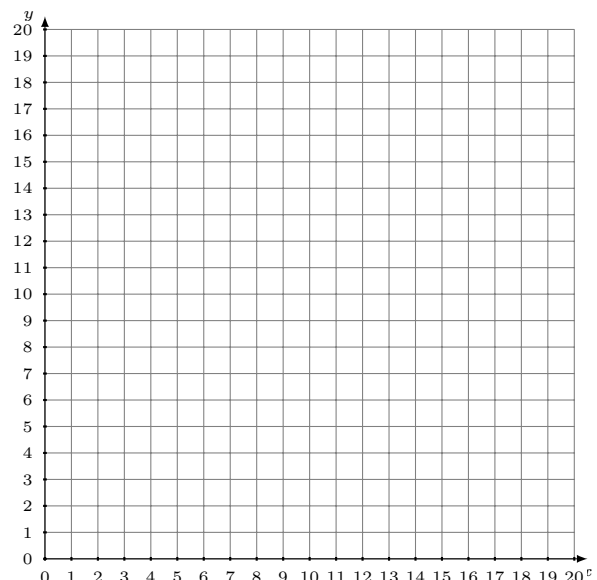
Solution: (-----,-----)

3.
$$y = -\frac{4}{17}x + 11$$
$$y = -\frac{3}{17}x + 10$$



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

4.
$$y = 1$$
$$y = -\frac{6}{19}x + 7$$

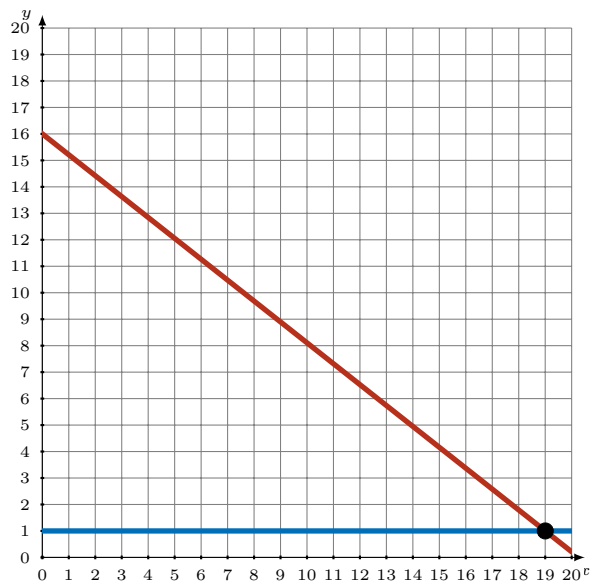


Solution: (-----,-----)

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

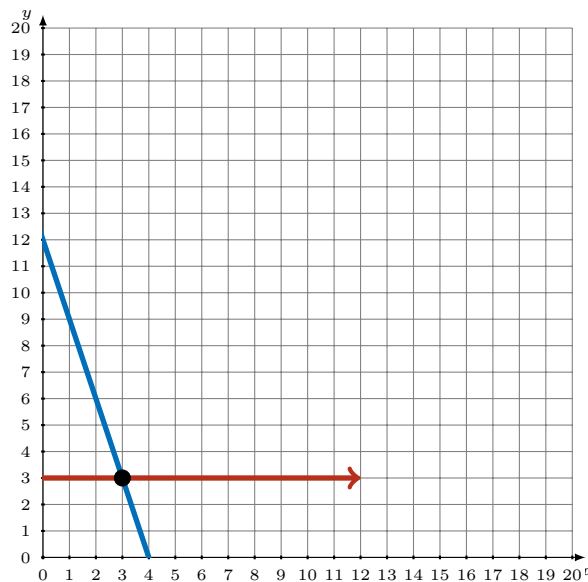
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $15x + 19y = 304$
 $y = 1$



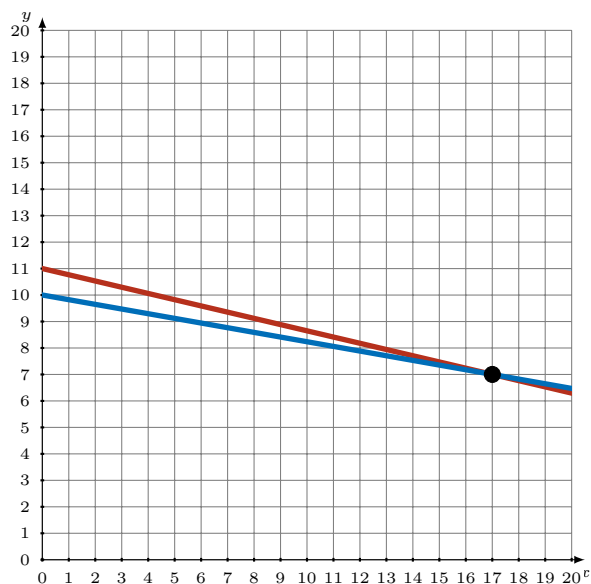
Solution: (19,1)

2. $y = 3$
 $3x + y = 12$



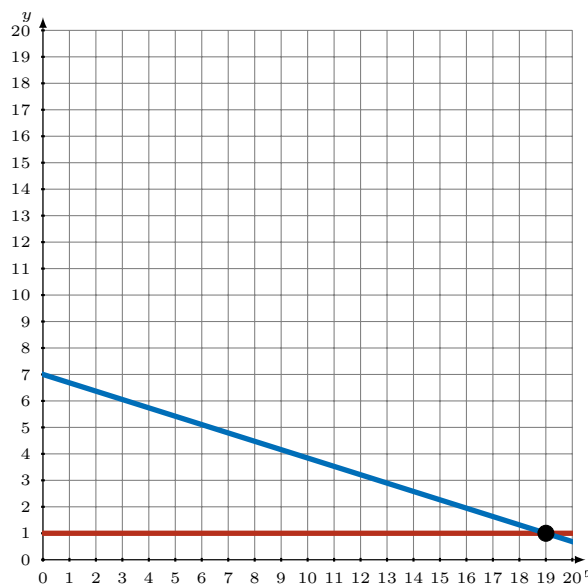
Solution: (3,3)

3. $y = -\frac{4}{17}x + 11$
 $y = -\frac{3}{17}x + 10$



Solution: (17,7)

4. $y = 1$
 $y = -\frac{6}{19}x + 7$

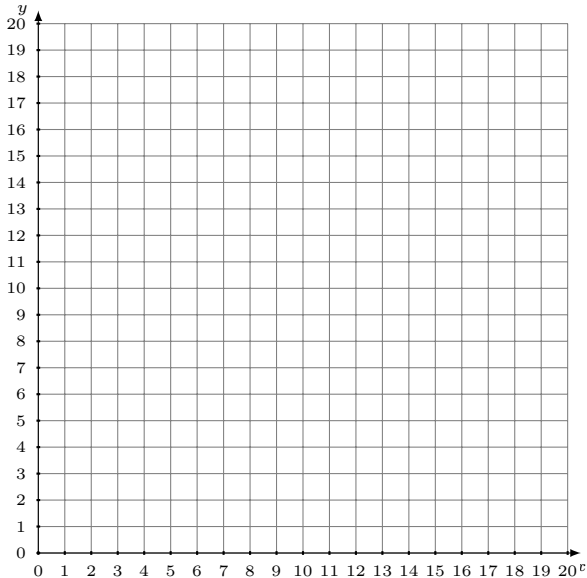


Solution: (19,1)

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

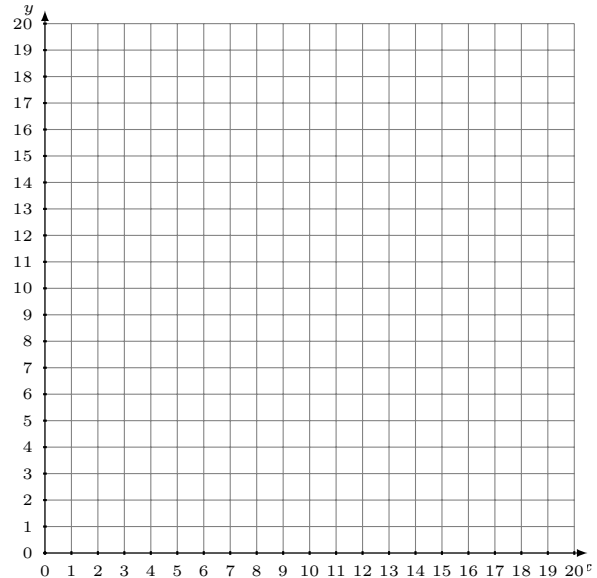
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = \frac{9}{8}x + 4$$
$$y = -\frac{1}{4}x + 15$$



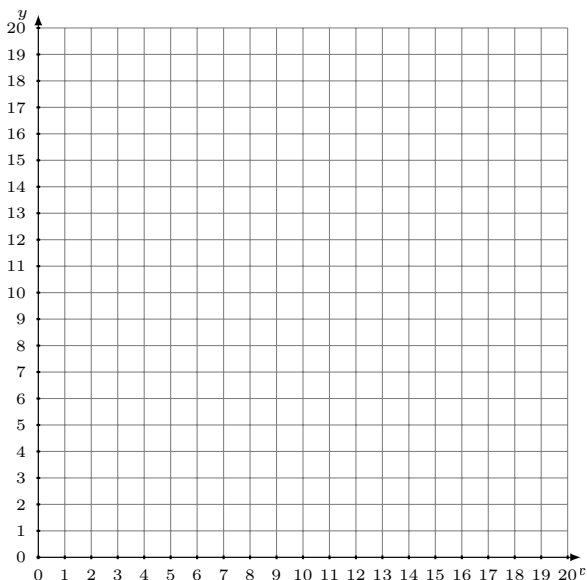
Solution: (____,____)

2.
$$y = -\frac{1}{8}x + 2$$
$$y = -\frac{13}{8}x + 14$$



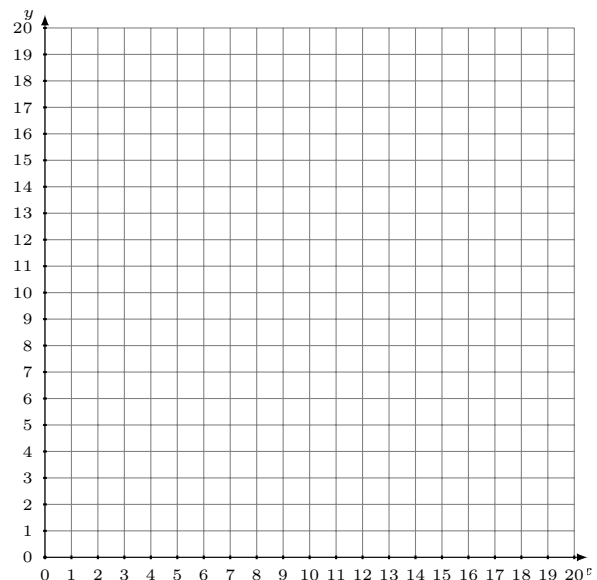
Solution: (____,____)

3.
$$2x - 5y = -60$$
$$3x - 10y = -130$$



Solution: (____,____)

4.
$$11x - 6y = -30$$
$$y = \frac{5}{3}x + 6$$



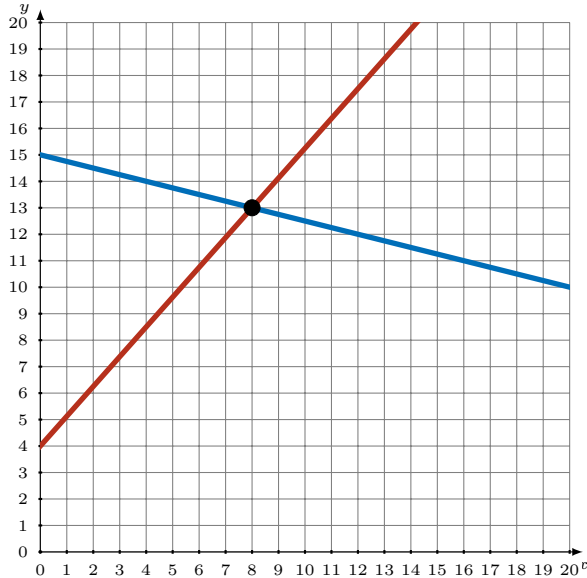
Solution: (____,____)

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

Réponses

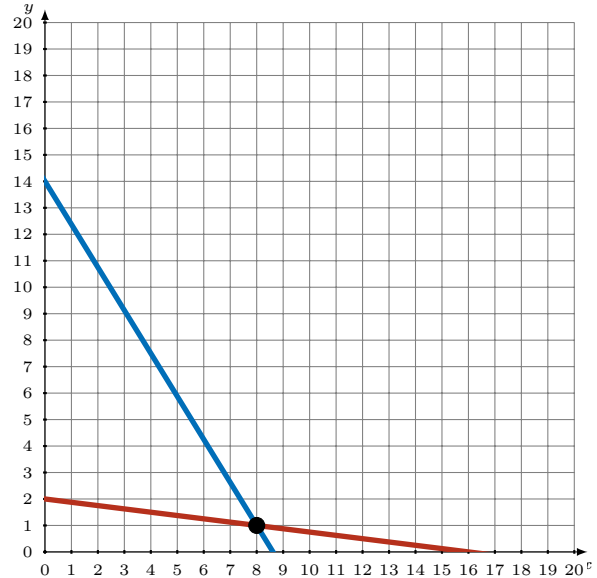
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = \frac{9}{8}x + 4$$
$$y = -\frac{1}{4}x + 15$$



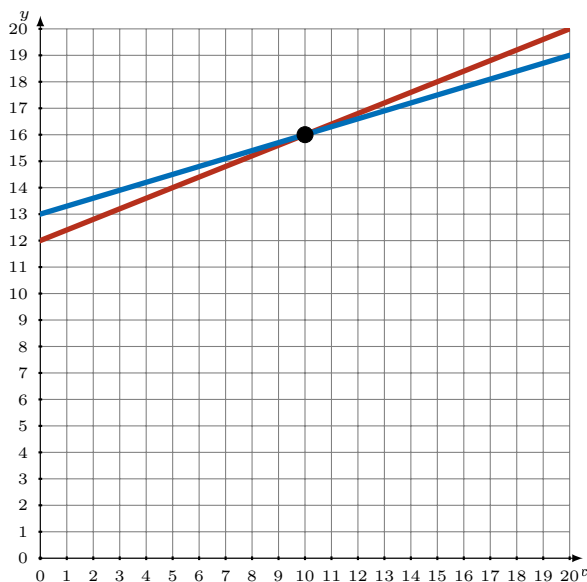
Solution: (8,13)

2.
$$y = -\frac{1}{8}x + 2$$
$$y = -\frac{13}{8}x + 14$$



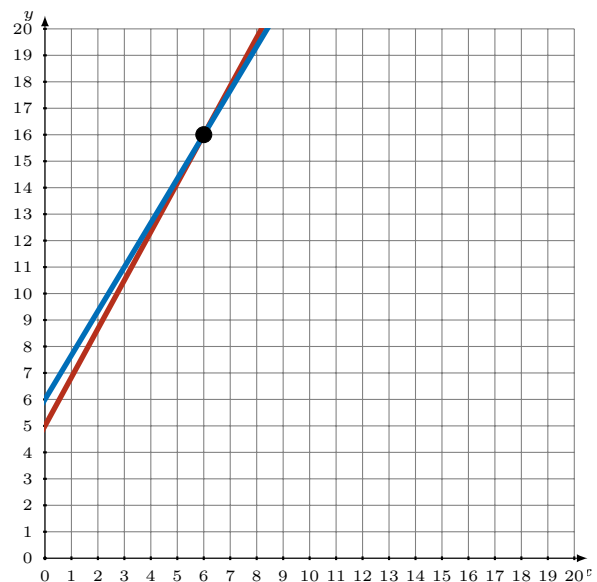
Solution: (8,1)

3.
$$2x - 5y = -60$$
$$3x - 10y = -130$$



Solution: (10,16)

4.
$$11x - 6y = -30$$
$$y = \frac{5}{3}x + 6$$

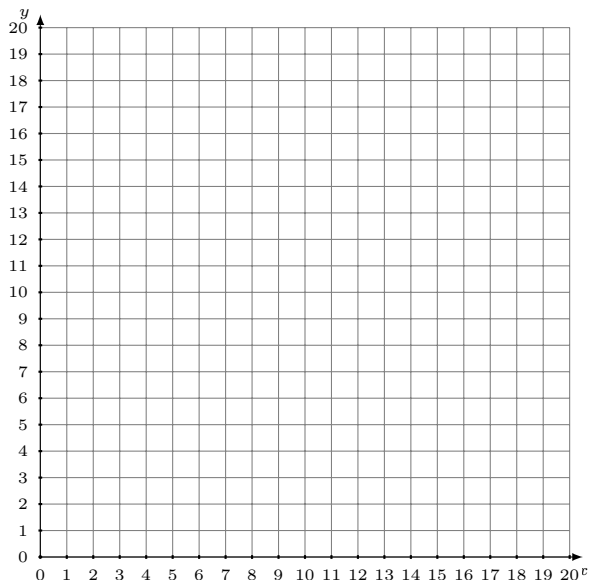


Solution: (6,16)

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

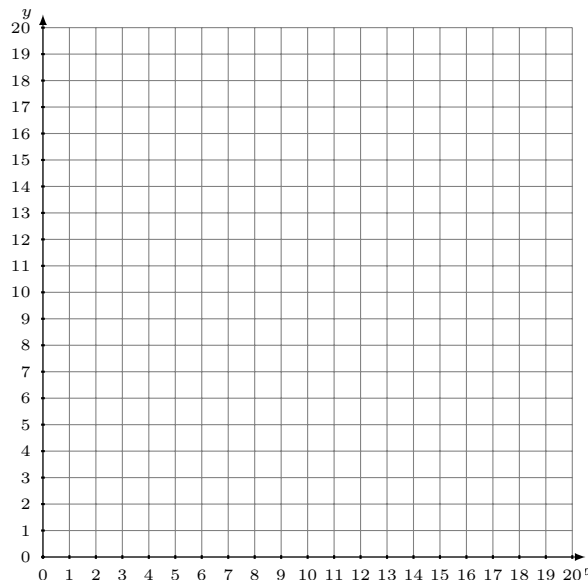
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = -\frac{8}{17}x + 10$$
$$11x + 17y = 221$$



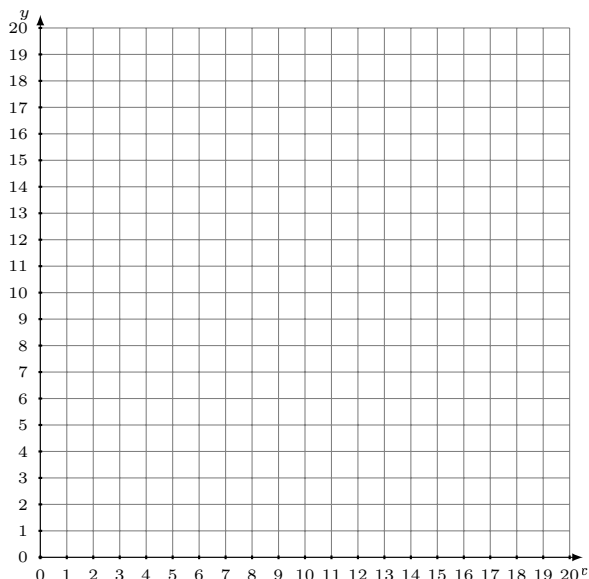
Solution: (----,----)

2.
$$3x - y = -6$$
$$y = \frac{1}{4}x + 17$$



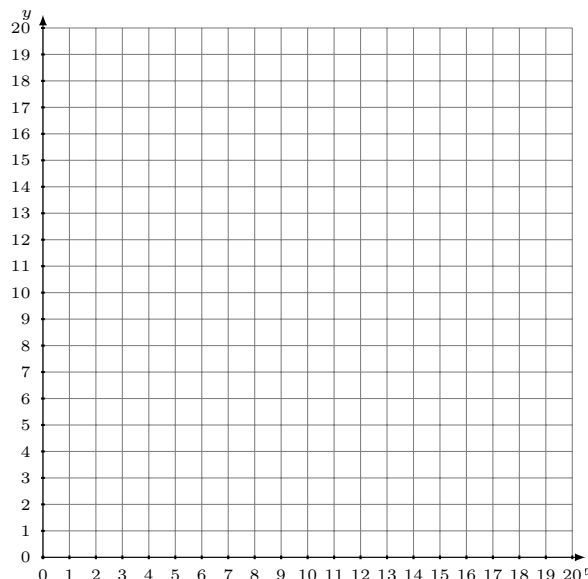
Solution: (----,----)

3.
$$y = \frac{4}{9}x + 3$$
$$11x + 9y = 162$$



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

4.
$$y = -\frac{3}{2}x + 14$$
$$x + 6y = 36$$



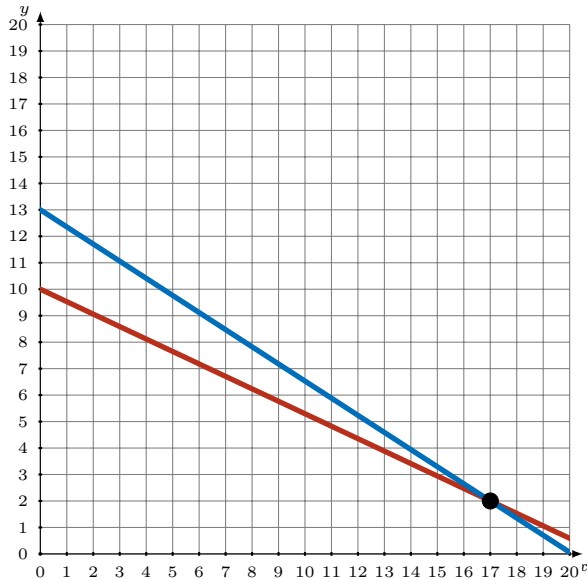
Solution: (----,----)

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

Réponses

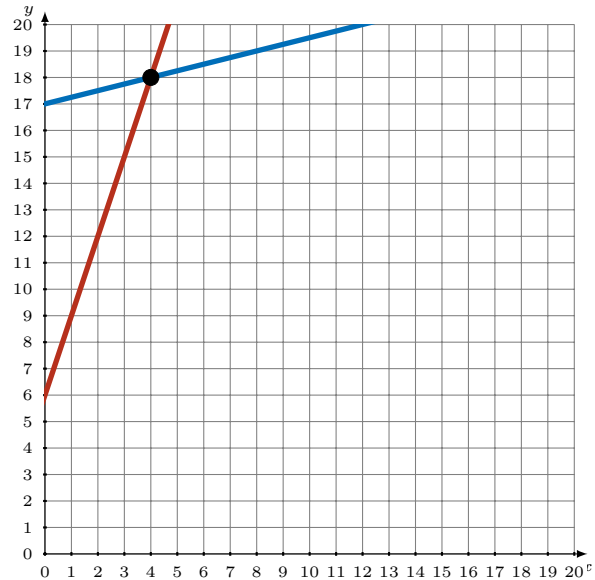
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1.
$$y = -\frac{8}{17}x + 10$$
$$11x + 17y = 221$$



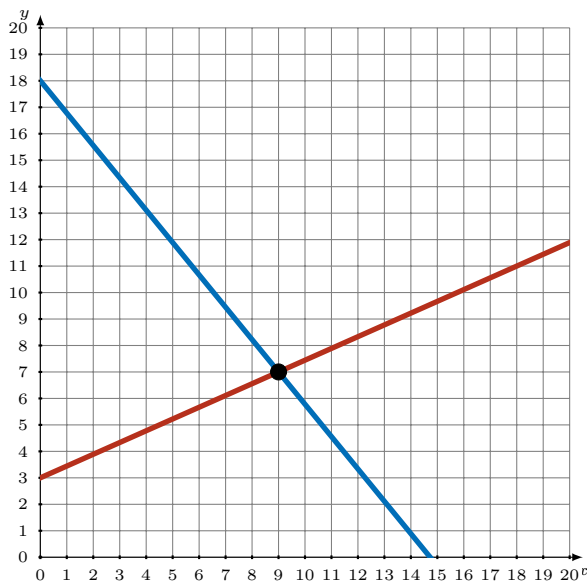
Solution: (17,2)

2.
$$3x - y = -6$$
$$y = \frac{1}{4}x + 17$$



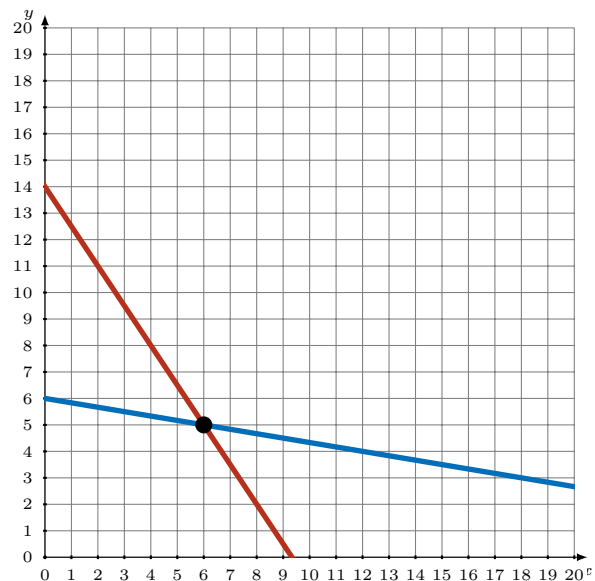
Solution: (4,18)

3.
$$y = \frac{4}{9}x + 3$$
$$11x + 9y = 162$$



Solution: (9,7)

4.
$$y = -\frac{3}{2}x + 14$$
$$x + 6y = 36$$

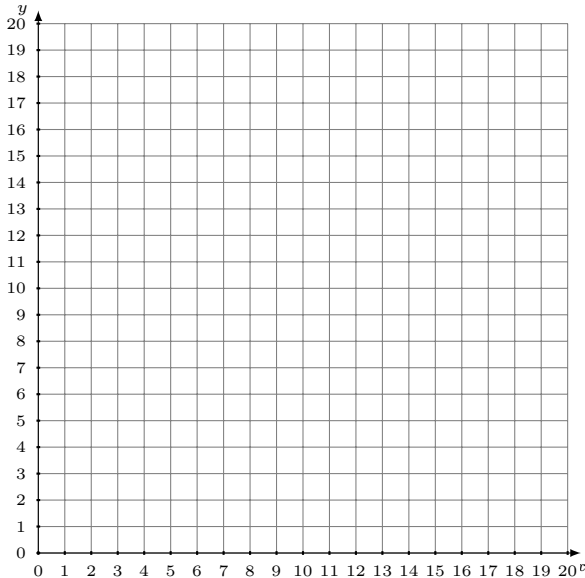


Solution: (6,5)

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

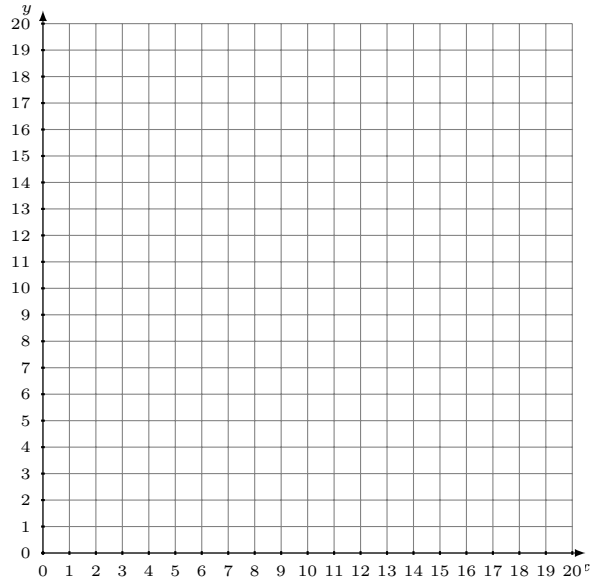
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $4x - 13y = -65$
 $y = -\frac{5}{13}x + 14$



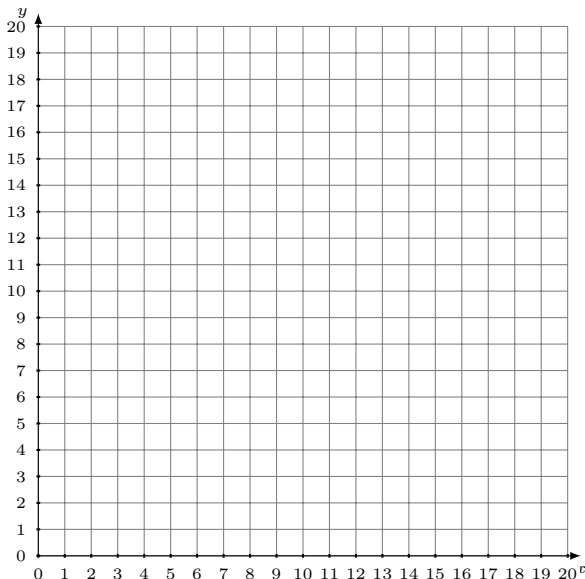
Solution: (----,----)

2. $y = \frac{8}{11}x + 1$
 $y = \frac{1}{11}x + 8$



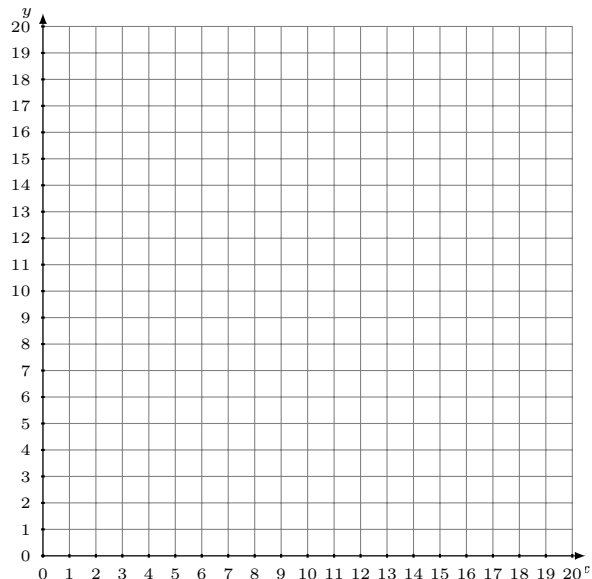
Solution: (----,----)

3. $4x + 5y = 85$
 $y = -\frac{1}{3}x + 10$



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

4. $10x + 11y = 132$
 $14x + 11y = 176$



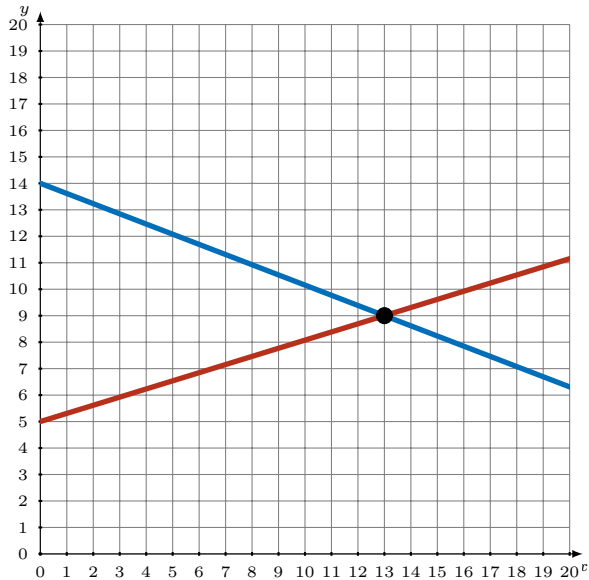
Solution: (----,----)

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

Réponses

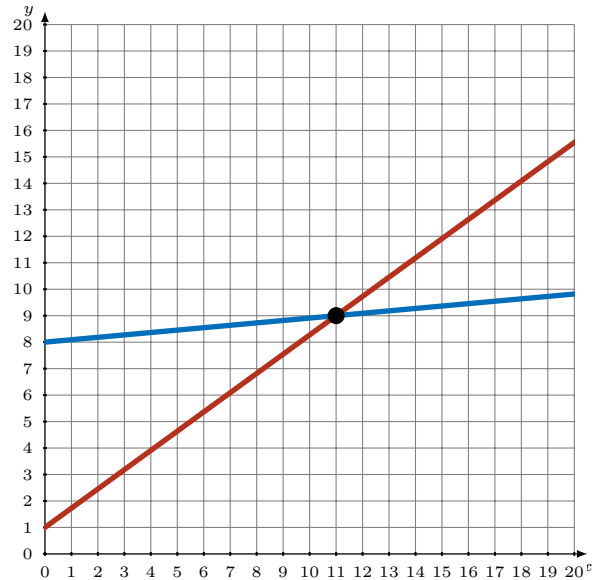
Représentez à l'aide d'un graphique chaque système et identifiez sa solution.

1. $4x - 13y = -65$
 $y = -\frac{5}{13}x + 14$



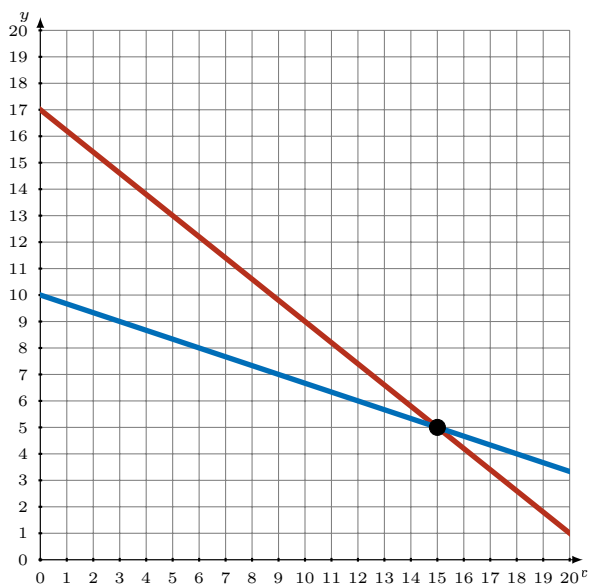
Solution: (13,9)

2. $y = \frac{8}{11}x + 1$
 $y = \frac{1}{11}x + 8$



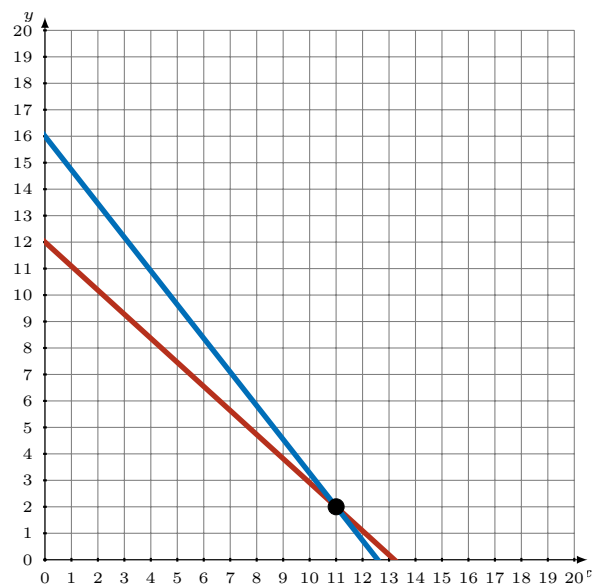
Solution: (11,9)

3. $4x + 5y = 85$
 $y = -\frac{1}{3}x + 10$



Solution: (15,5)

4. $10x + 11y = 132$
 $14x + 11y = 176$



Solution: (11,2)