

Convertir Ecuaciones Lineales (A)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $6x + 9y = -2$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $2x + 2y = -1$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $2x + y = -3$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $8x + 7y = 10$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $5x + 9y = 10$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $x + 11y = 8$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $12x + 7y = -11$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $8x - 10y = -11$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $4x - 9y = 5$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $3x + 3y = -5$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (A) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $6x + 9y = -2$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{2}{3}x - \frac{2}{9}$

2. Forma Estándar: $2x + 2y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = -x - \frac{1}{2}$

3. Forma Estándar: $2x + y = -3$

Forma pendiente-intercepto: $y = -2x - 3$

4. Forma Estándar: $8x + 7y = 10$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{8}{7}x + \frac{10}{7}$

5. Forma Estándar: $5x + 9y = 10$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{5}{9}x + \frac{10}{9}$

6. Forma Estándar: $x + 11y = 8$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{1}{11}x + \frac{8}{11}$

7. Forma Estándar: $12x + 7y = -11$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{12}{7}x - \frac{11}{7}$

8. Forma Estándar: $8x - 10y = -11$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{5}x + \frac{11}{10}$

9. Forma Estándar: $4x - 9y = 5$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{9}x - \frac{5}{9}$

10. Forma Estándar: $3x + 3y = -5$

Forma pendiente-intercepto: $y = -x - \frac{5}{3}$

Convertir Ecuaciones Lineales (B)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $2x - 3y = -6$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $x - 11y = -9$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $6x - 11y = -4$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $9x + 12y = 5$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $8x + 3y = -5$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $8x + 3y = -12$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $2x - 5y = -7$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $2x + 6y = -3$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $9x + 6y = 11$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $4x - 11y = -1$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (B) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $2x - 3y = -6$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{2}{3}x + 2$

2. Forma Estándar: $x - 11y = -9$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{11}x + \frac{9}{11}$

3. Forma Estándar: $6x - 11y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{6}{11}x + \frac{4}{11}$

4. Forma Estándar: $9x + 12y = 5$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{12}$

5. Forma Estándar: $8x + 3y = -5$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{8}{3}x - \frac{5}{3}$

6. Forma Estándar: $8x + 3y = -12$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{8}{3}x - 4$

7. Forma Estándar: $2x - 5y = -7$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{2}{5}x + \frac{7}{5}$

8. Forma Estándar: $2x + 6y = -3$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{1}{3}x - \frac{1}{2}$

9. Forma Estándar: $9x + 6y = 11$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{2}x + \frac{11}{6}$

10. Forma Estándar: $4x - 11y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{11}x + \frac{1}{11}$

Convertir Ecuaciones Lineales (C)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $7x - 2y = 8$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $3x + 8y = -3$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $3x + 3y = 8$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $5x + 2y = -5$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $8x + 9y = 11$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $9x - 6y = 5$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $5x + 5y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $8x - 7y = -5$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $5x + 5y = -1$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $7x - 12y = -12$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (C) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $7x - 2y = 8$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{7}{2}x - 4$

2. Forma Estándar: $3x + 8y = -3$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{8}x - \frac{3}{8}$

3. Forma Estándar: $3x + 3y = 8$

Forma pendiente-intercepto: $y = -x + \frac{8}{3}$

4. Forma Estándar: $5x + 2y = -5$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{5}{2}x - \frac{5}{2}$

5. Forma Estándar: $8x + 9y = 11$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{8}{9}x + \frac{11}{9}$

6. Forma Estándar: $9x - 6y = 5$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{3}{2}x - \frac{5}{6}$

7. Forma Estándar: $5x + 5y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = -x + \frac{3}{5}$

8. Forma Estándar: $8x - 7y = -5$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{8}{7}x + \frac{5}{7}$

9. Forma Estándar: $5x + 5y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = -x - \frac{1}{5}$

10. Forma Estándar: $7x - 12y = -12$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{7}{12}x + 1$

Convertir Ecuaciones Lineales (D)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $2x - 9y = -8$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $4x - 4y = -5$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $5x - y = -12$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $8x - 7y = 10$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $6x + y = 9$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $x - 11y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $2x - y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $2x + 2y = 7$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $4x - 12y = -11$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $7x + y = 6$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (D) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $2x - 9y = -8$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{2}{9}x + \frac{8}{9}$

2. Forma Estándar: $4x - 4y = -5$

Forma pendiente-intercepto: $y = x + \frac{5}{4}$

3. Forma Estándar: $5x - y = -12$

Forma pendiente-intercepto: $y = 5x + 12$

4. Forma Estándar: $8x - 7y = 10$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{8}{7}x - \frac{10}{7}$

5. Forma Estándar: $6x + y = 9$

Forma pendiente-intercepto: $y = -6x + 9$

6. Forma Estándar: $x - 11y = 1$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{11}x - \frac{1}{11}$

7. Forma Estándar: $2x - y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = 2x - 3$

8. Forma Estándar: $2x + 2y = 7$

Forma pendiente-intercepto: $y = -x + \frac{7}{2}$

9. Forma Estándar: $4x - 12y = -11$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{3}x + \frac{11}{12}$

10. Forma Estándar: $7x + y = 6$

Forma pendiente-intercepto: $y = -7x + 6$

Convertir Ecuaciones Lineales (E)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $7x + 6y = -9$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $8x + 12y = -7$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $12x + 9y = -4$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $5x - 4y = -12$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $9x - 10y = -4$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $4x + 2y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $10x - 7y = -1$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $4x - 3y = -9$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $11x - 3y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $5x - y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (E) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $7x + 6y = -9$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{7}{6}x - \frac{3}{2}$

2. Forma Estándar: $8x + 12y = -7$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{2}{3}x - \frac{7}{12}$

3. Forma Estándar: $12x + 9y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{4}{3}x - \frac{4}{9}$

4. Forma Estándar: $5x - 4y = -12$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{5}{4}x + 3$

5. Forma Estándar: $9x - 10y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{9}{10}x + \frac{2}{5}$

6. Forma Estándar: $4x + 2y = 1$

Forma pendiente-intercepto: $y = -2x + \frac{1}{2}$

7. Forma Estándar: $10x - 7y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{10}{7}x + \frac{1}{7}$

8. Forma Estándar: $4x - 3y = -9$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{3}x + 3$

9. Forma Estándar: $11x - 3y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{11}{3}x - 1$

10. Forma Estándar: $5x - y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = 5x - 3$

Convertir Ecuaciones Lineales (F)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $2x - 2y = 9$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $3x - y = -1$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $x - 11y = -9$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $2x - 5y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $4x - 12y = -3$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $5x - y = 2$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $8x + 11y = -5$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $3x - 9y = 4$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $11x - 10y = 12$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $2x - 4y = 5$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (F) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $2x - 2y = 9$

Forma pendiente-intercepto: $y = x - \frac{9}{2}$

2. Forma Estándar: $3x - y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = 3x + 1$

3. Forma Estándar: $x - 11y = -9$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{11}x + \frac{9}{11}$

4. Forma Estándar: $2x - 5y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{2}{5}x - \frac{3}{5}$

5. Forma Estándar: $4x - 12y = -3$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}$

6. Forma Estándar: $5x - y = 2$

Forma pendiente-intercepto: $y = 5x - 2$

7. Forma Estándar: $8x + 11y = -5$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{8}{11}x - \frac{5}{11}$

8. Forma Estándar: $3x - 9y = 4$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{3}x - \frac{4}{9}$

9. Forma Estándar: $11x - 10y = 12$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{11}{10}x - \frac{6}{5}$

10. Forma Estándar: $2x - 4y = 5$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{2}x - \frac{5}{4}$

Convertir Ecuaciones Lineales (G)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $x - 12y = 6$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $7x + 7y = -4$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $11x - 6y = -4$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $4x + y = -7$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $4x + 5y = 6$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $5x + y = -2$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $6x + 7y = 9$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $9x - y = -9$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $10x - 10y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $9x - y = 2$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (G) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $x - 12y = 6$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{12}x - \frac{1}{2}$

2. Forma Estándar: $7x + 7y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = -x - \frac{4}{7}$

3. Forma Estándar: $11x - 6y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{11}{6}x + \frac{2}{3}$

4. Forma Estándar: $4x + y = -7$

Forma pendiente-intercepto: $y = -4x - 7$

5. Forma Estándar: $4x + 5y = 6$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{4}{5}x + \frac{6}{5}$

6. Forma Estándar: $5x + y = -2$

Forma pendiente-intercepto: $y = -5x - 2$

7. Forma Estándar: $6x + 7y = 9$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{6}{7}x + \frac{9}{7}$

8. Forma Estándar: $9x - y = -9$

Forma pendiente-intercepto: $y = 9x + 9$

9. Forma Estándar: $10x - 10y = 1$

Forma pendiente-intercepto: $y = x - \frac{1}{10}$

10. Forma Estándar: $9x - y = 2$

Forma pendiente-intercepto: $y = 9x - 2$

Convertir Ecuaciones Lineales (H)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $3x - 2y = -1$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $3x - 5y = -2$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $11x + y = 2$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $11x - 8y = 7$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $9x + 3y = 10$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $x - 4y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $12x - 9y = 11$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $3x + 8y = 9$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $7x + 8y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $x - 11y = 2$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (H) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $3x - 2y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}$

2. Forma Estándar: $3x - 5y = -2$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{3}{5}x + \frac{2}{5}$

3. Forma Estándar: $11x + y = 2$

Forma pendiente-intercepto: $y = -11x + 2$

4. Forma Estándar: $11x - 8y = 7$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{11}{8}x - \frac{7}{8}$

5. Forma Estándar: $9x + 3y = 10$

Forma pendiente-intercepto: $y = -3x + \frac{10}{3}$

6. Forma Estándar: $x - 4y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{4}x - \frac{3}{4}$

7. Forma Estándar: $12x - 9y = 11$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{3}x - \frac{11}{9}$

8. Forma Estándar: $3x + 8y = 9$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{8}x + \frac{9}{8}$

9. Forma Estándar: $7x + 8y = 1$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{7}{8}x + \frac{1}{8}$

10. Forma Estándar: $x - 11y = 2$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{11}x - \frac{2}{11}$

Convertir Ecuaciones Lineales (I)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $10x - 11y = -1$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $4x - y = -7$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $8x - 8y = -3$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $5x + y = -6$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $9x + 4y = 11$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $8x - 2y = -11$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $6x + 5y = 10$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $7x - y = -10$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $11x + 5y = -4$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $10x - 3y = -12$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (I) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $10x - 11y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{10}{11}x + \frac{1}{11}$

2. Forma Estándar: $4x - y = -7$

Forma pendiente-intercepto: $y = 4x + 7$

3. Forma Estándar: $8x - 8y = -3$

Forma pendiente-intercepto: $y = x + \frac{3}{8}$

4. Forma Estándar: $5x + y = -6$

Forma pendiente-intercepto: $y = -5x - 6$

5. Forma Estándar: $9x + 4y = 11$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{9}{4}x + \frac{11}{4}$

6. Forma Estándar: $8x - 2y = -11$

Forma pendiente-intercepto: $y = 4x + \frac{11}{2}$

7. Forma Estándar: $6x + 5y = 10$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{6}{5}x + 2$

8. Forma Estándar: $7x - y = -10$

Forma pendiente-intercepto: $y = 7x + 10$

9. Forma Estándar: $11x + 5y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{11}{5}x - \frac{4}{5}$

10. Forma Estándar: $10x - 3y = -12$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{10}{3}x + 4$

Convertir Ecuaciones Lineales (J)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $5x + 6y = 6$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $8x - 7y = -3$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $6x + 5y = -10$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $9x - 10y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $11x + y = 8$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $4x - 3y = 5$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $3x + 10y = -1$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $3x - 2y = 4$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $3x + 10y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $6x + 10y = 11$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (J) Respuestas

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar: $5x + 6y = 6$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{5}{6}x + 1$

2. Forma Estándar: $8x - 7y = -3$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{8}{7}x + \frac{3}{7}$

3. Forma Estándar: $6x + 5y = -10$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{6}{5}x - 2$

4. Forma Estándar: $9x - 10y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{9}{10}x - \frac{3}{10}$

5. Forma Estándar: $11x + y = 8$

Forma pendiente-intercepto: $y = -11x + 8$

6. Forma Estándar: $4x - 3y = 5$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{3}x - \frac{5}{3}$

7. Forma Estándar: $3x + 10y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{10}x - \frac{1}{10}$

8. Forma Estándar: $3x - 2y = 4$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{3}{2}x - 2$

9. Forma Estándar: $3x + 10y = 1$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{10}x + \frac{1}{10}$

10. Forma Estándar: $6x + 10y = 11$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{5}x + \frac{11}{10}$