

# Conversion d'Équations Linéaires (G)

Convertir entre forme standard et pente-ordonnée à l'origine.

1. Forme standard:  $11x - 12y = 10$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_

2. Forme standard:  $2x + 2y = -3$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_

3. Forme standard:  $9x - 11y = 10$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_

4. Forme standard:  $8x + 3y = -11$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_

5. Forme standard:  $5x + 7y = 9$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_

6. Forme standard:  $10x - 6y = 11$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_

7. Forme standard:  $4x + 5y = 5$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_

8. Forme standard:  $2x + 7y = -4$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_

9. Forme standard:  $10x - 9y = 4$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_

10. Forme standard:  $3x + 11y = 11$

Pente-ordonnée à l'origine : \_\_\_\_\_