

# Conversion d'Équations Linéaires (F)

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

1. Forme standard:  $11x - 5y = -11$

2. Forme standard:  $11x + 7y = -11$

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

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

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

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

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

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

5. Forme standard:  $5x - 2y = -2$

6. Forme standard:  $10x + 9y = -10$

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

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

7. Forme standard:  $7x + y = 11$

8. Forme standard:  $9x - 9y = -1$

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

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

9. Forme standard:  $10x - 2y = -11$

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

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

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