

# Conversion d'Équations Linéaires (J)

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

1. Forme standard:  $8x + 5y = -12$

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

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

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

3. Forme standard:  $5x + 10y = 7$

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

4. Forme standard:  $2x - 10y = 7$

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

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

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

6. Forme standard:  $12x - 7y = 12$

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

7. Forme standard:  $11x + 11y = 8$

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

8. Forme standard:  $7x + 11y = -8$

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

9. Forme standard:  $10x - 11y = 7$

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

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

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