

# Conversion d'Équations Linéaires (A)

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

1. Forme standard:  $x + 9y = -4$

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

2. Forme standard:  $7x + 12y = 11$

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

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

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

4. Forme standard:  $8x - 2y = -11$

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

5. Forme standard:  $7x - 11y = -11$

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

6. Forme standard:  $2x - 4y = 5$

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

7. Forme standard:  $8x + 5y = 9$

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

8. Forme standard:  $10x + 5y = -4$

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

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

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

10. Forme standard:  $12x - y = -9$

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