

## Conversion d'Équations Linéaires (B)

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

1. Forme standard:  $8x - 6y = 5$

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

2. Forme standard: \_\_\_\_\_

Pente-ordonnée à l'origine :  $y = x + \frac{1}{6}$

3. Forme standard:  $6x + y = -3$

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

4. Forme standard: \_\_\_\_\_

Pente-ordonnée à l'origine :  $y = -\frac{3}{8}x + \frac{3}{8}$

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

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

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

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

7. Forme standard:  $6x + y = -11$

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

8. Forme standard:  $10x - 3y = -8$

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

9. Forme standard: \_\_\_\_\_

Pente-ordonnée à l'origine :  $y = -\frac{5}{2}x + \frac{1}{2}$

10. Forme standard:  $6x + 2y = 1$

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