

Conversion d'Équations Linéaires (A)

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

1. Forme standard: _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{3}{4}x - \frac{5}{8}$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

3. Forme standard: _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{7}{3}x + \frac{7}{3}$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

5. Forme standard: _____

6. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -11x - 11$

Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{5}{4}x + 2$

7. Forme standard: _____

8. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{12}{5}x + \frac{6}{5}$

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{9}{7}x + \frac{5}{7}$

9. Forme standard: $7x + 3y = -8$

10. Forme standard: $11x + 9y = 8$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

Pente-ordonnée à l'origine : _____