

Conversion d'Équations Linéaires (H)

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

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

2. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{6}{5}x - \frac{2}{5}$

3. Forme standard: $12x - 10y = 7$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

4. Forme standard: $5x + 3y = 3$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

5. Forme standard: $5x - 3y = 8$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

6. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{5}{7}x + \frac{6}{7}$

7. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{1}{4}x + \frac{1}{8}$

8. Forme standard: $5x - 12y = 10$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

9. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{10}{9}x - \frac{7}{9}$

10. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{3}{4}x - \frac{11}{12}$