

Conversion d'Équations Linéaires (H)

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

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

3. Forme standard: $4x - 5y = -9$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

4. Forme standard: $x - 2y = 3$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

6. Forme standard: $7x - 12y = -9$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

7. Forme standard: $6x - 12y = -1$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

8. Forme standard: $2x + 7y = 9$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

10. Forme standard: $12x + 5y = 12$

Pente-ordonnée à l'origine : _____