

Conversion d'Équations Linéaires (C)

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

1. Forme standard: $12x + 11y = 4$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

2. Forme standard: $5x + 8y = 3$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

5. Forme standard: $7x + 3y = -6$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

8. Forme standard: $x + 12y = -1$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

10. Forme standard: $3x - 6y = 1$

Pente-ordonnée à l'origine : _____