Conversion d'Équations Linéaires (G)

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

- 1. Forme standard: 11x 12y = 10 2. Forme standard: 2x + 2y = -3

Pente-ordonnée à l'origine :

Pente-ordonnée à l'origine : _____

- 3. Forme standard: 9x 11y = 10 4. Forme standard: 8x + 3y = -11

Pente-ordonnée à l'origine : _____

Pente-ordonnée à l'origine : _____

5. Forme standard: 5x + 7y = 9

6. Forme standard: 10x - 6y = 11

Pente-ordonnée à l'origine : _____

Pente-ordonnée à l'origine :

7. Forme standard: 4x + 5y = 5

8. Forme standard: 2x + 7y = -4

Pente-ordonnée à l'origine :

Pente-ordonnée à l'origine :

- 9. Forme standard: 10x 9y = 4
 - 10. Forme standard: 3x + 11y = 11

Pente-ordonnée à l'origine :

Pente-ordonnée à l'origine : _____