Conversion d'Équations Linéaires (F)

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

- 1. Forme standard: 6x 7y = 6
- 2. Forme standard: 6x + 11y = -1

Pente-ordonnée à l'origine : _____

Pente-ordonnée à l'origine : _____

3. Forme standard: _____ 4. Forme standard: 11x + 11y = 6

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -x + \frac{11}{10}$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

5. Forme standard: x + 11y = -3 6. Forme standard: 7x - 2y = -12

Pente-ordonnée à l'origine : _____

Pente-ordonnée à l'origine : _____

7. Forme standard: 3x + 5y = 9

8. Forme standard: 11x + 7y = 2

Pente-ordonnée à l'origine :

Pente-ordonnée à l'origine : _____

- 9. Forme standard: 5x + 3y = 4
- 10. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine :

Pente-ordonnée à l'origine : y=11x-8