Conversion d'Équations Linéaires (A)

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

- 1. Forme standard: _____
- 2. Forme standard: 10x + 4y = -9
- Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{3}{4}x \frac{5}{8}$ Pente-ordonnée à l'origine : _____
- 3. Forme standard: _____ 4. Forme standard: 3x + 11y = -3

 - Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{7}{3}x + \frac{7}{3}$
- Pente-ordonnée à l'origine : _____
- 5. Forme standard: _____ 6. Forme standard: _____

 - Pente-ordonnée à l'origine : y=-11x-11 Pente-ordonnée à l'origine : $y=\frac{5}{4}x+2$
- 7. Forme standard: _____
- 8. Forme standard: _____
- Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{12}{5}x + \frac{6}{5}$
- Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{9}{7}x + \frac{5}{7}$
- 9. Forme standard: 7x + 3y = -8
- 10. Forme standard: 11x + 9y = 8
- Pente-ordonnée à l'origine : _____
- Pente-ordonnée à l'origine :