

Conversion d'Équations Linéaires (G)

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

1. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{4}{3}x - 3$ 2. Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{6}{7}x + \frac{12}{7}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

3. Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{4}{5}x - \frac{12}{5}$ 4. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{11}{9}x - \frac{4}{3}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

5. Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{9}{4}x - \frac{5}{2}$ 6. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -x - \frac{9}{4}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

7. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{4}{3}x + 1$ 8. Pente-ordonnée à l'origine : $y = 4x - 6$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

9. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{5}{12}x + \frac{2}{3}$ 10. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{7}{10}x - \frac{1}{2}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____