

Conversion d'Équations Linéaires (E)

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

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

Forme standard: _____

Forme standard: _____

3. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{5}{2}x - \frac{7}{2}$ 4. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{2}{3}x + \frac{5}{9}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

5. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{7}{6}x + \frac{2}{3}$ 6. Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{9}{8}x - \frac{3}{2}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

7. Pente-ordonnée à l'origine : $y = x - \frac{11}{10}$ 8. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{1}{9}x + \frac{2}{9}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

9. Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{2}{3}x - \frac{4}{9}$ 10. Pente-ordonnée à l'origine : $y = 4x - \frac{10}{3}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____