

Conversion d'Équations Linéaires (A)

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

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

Forme standard: _____

Forme standard: _____

3. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{5}{3}x - \frac{2}{3}$ 4. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

5. Pente-ordonnée à l'origine : $y = x - \frac{1}{2}$ 6. Pente-ordonnée à l'origine : $y = 2x - 5$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

7. Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{6}{11}x + \frac{12}{11}$ 8. Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{7}{2}x - \frac{5}{2}$

Forme standard: _____

Forme standard: _____

9. Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{11}{10}x - \frac{3}{10}$ 10. Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{3}{11}x + 1$

Forme standard: _____

Forme standard: _____