

Conversion d'Équations Linéaires (G)

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

1. Forme standard: $x + 9y = 1$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

2. Forme standard: _____

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

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

Pente-ordonnée à l'origine : _____

4. Forme standard: _____

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

5. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = -\frac{2}{11}x - \frac{3}{11}$

6. Forme standard: _____

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

7. Forme standard: $3x + 3y = 4$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

8. Forme standard: _____

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

9. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = x + \frac{11}{6}$

10. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = 8x + 2$