

Conversion d'Équations Linéaires (E)

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

1. Forme standard: _____

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

2. Forme standard: _____

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

3. Forme standard: $6x + 5y = -6$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

4. Forme standard: _____

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

5. Forme standard: $11x - 4y = -4$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

6. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = x - \frac{3}{5}$

7. Forme standard: $3x - 2y = 6$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

8. Forme standard: _____

Pente-ordonnée à l'origine : $y = \frac{1}{3}x + \frac{8}{9}$

9. Forme standard: $11x + 8y = 1$

Pente-ordonnée à l'origine : _____

10. Forme standard: _____

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