

# Conversion d'Équations Linéaires (I)

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

1. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = \frac{2}{11}x - 1$     2. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = -\frac{5}{2}x + \frac{11}{4}$

Forme standard: \_\_\_\_\_

Forme standard: \_\_\_\_\_

3. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = -x - 11$     4. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = \frac{6}{5}x + \frac{2}{5}$

Forme standard: \_\_\_\_\_

Forme standard: \_\_\_\_\_

5. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = -\frac{11}{5}x - \frac{9}{5}$     6. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = -\frac{6}{11}x - \frac{4}{11}$

Forme standard: \_\_\_\_\_

Forme standard: \_\_\_\_\_

7. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = \frac{11}{2}x - 1$     8. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = 2x + \frac{4}{3}$

Forme standard: \_\_\_\_\_

Forme standard: \_\_\_\_\_

9. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = \frac{1}{4}x + \frac{11}{4}$     10. Pente-ordonnée à l'origine :  $y = -\frac{9}{2}x - 5$

Forme standard: \_\_\_\_\_

Forme standard: \_\_\_\_\_