

# Équations Linéaires (G)

Format de Pente-Point d'Intersection:  $(y = mx + b)$

Écrivez l'équation de chaque ligne sous forme de pente-point d'intersection.

1. Pente: 6    Point d'Intersection: -11    2. Pente:  $-\frac{7}{5}$     Point d'Intersection: 9

3. Pente:  $\frac{8}{7}$     Point d'Intersection: 5    4. Pente: -1    Point d'Intersection: 11

5. Pente: 4    Point d'Intersection: 9    6. Pente:  $-\frac{1}{7}$     Point d'Intersection: 8

7. Pente:  $\frac{7}{4}$     Point d'Intersection: 4    8. Pente: -1    Point d'Intersection: 3

9. Pente: -4    Point d'Intersection: -10    10. Pente:  $\frac{1}{3}$     Point d'Intersection: 0