

## Équations Linéaires (B)

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

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

1. Pente: -2    Point d'Intersection: 3    2. Pente:  $-\frac{2}{9}$     Point d'Intersection: 10

3. Pente:  $\frac{2}{9}$     Point d'Intersection: -2    4. Pente:  $-\frac{7}{8}$     Point d'Intersection: 6

5. Pente: -1    Point d'Intersection: 4    6. Pente:  $-\frac{5}{3}$     Point d'Intersection: 0

7. Pente:  $\frac{2}{9}$     Point d'Intersection: 11    8. Pente:  $-\frac{3}{8}$     Point d'Intersection: 11

9. Pente:  $-\frac{1}{5}$     Point d'Intersection: 11    10. Pente: -1    Point d'Intersection: -11