

# Équations Linéaires (H)

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

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

1. Pente:  $-\frac{3}{4}$  Point d'Intersection: 9    2. Pente:  $\frac{7}{5}$  Point d'Intersection: -5

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

5. Pente:  $-\frac{3}{8}$  Point d'Intersection: -5    6. Pente: -1 Point d'Intersection: -3

7. Pente:  $-\frac{1}{2}$  Point d'Intersection: -2    8. Pente:  $\frac{3}{2}$  Point d'Intersection: -9

9. Pente:  $\frac{5}{9}$  Point d'Intersection: 8    10. Pente:  $-\frac{3}{4}$  Point d'Intersection: 0