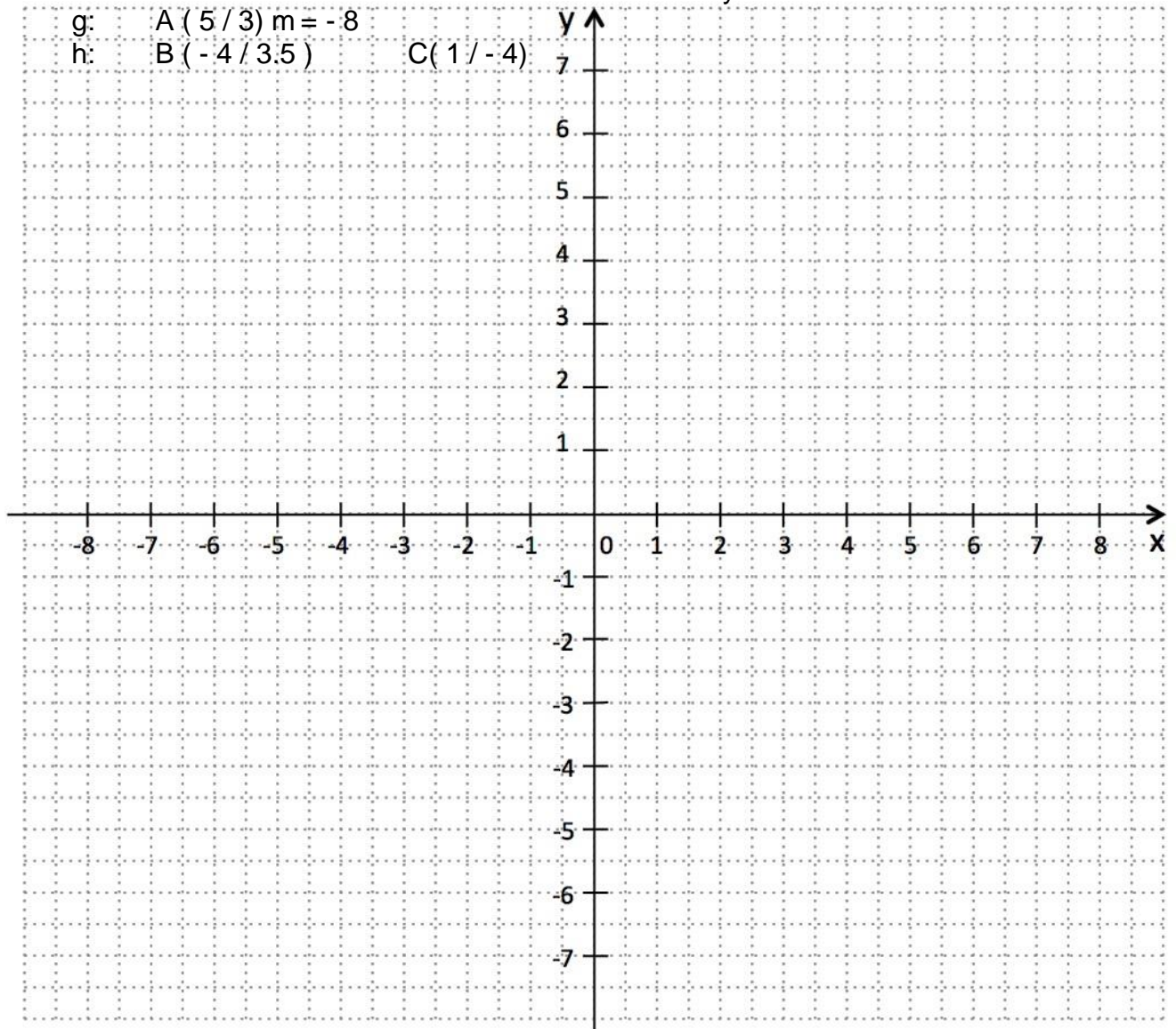


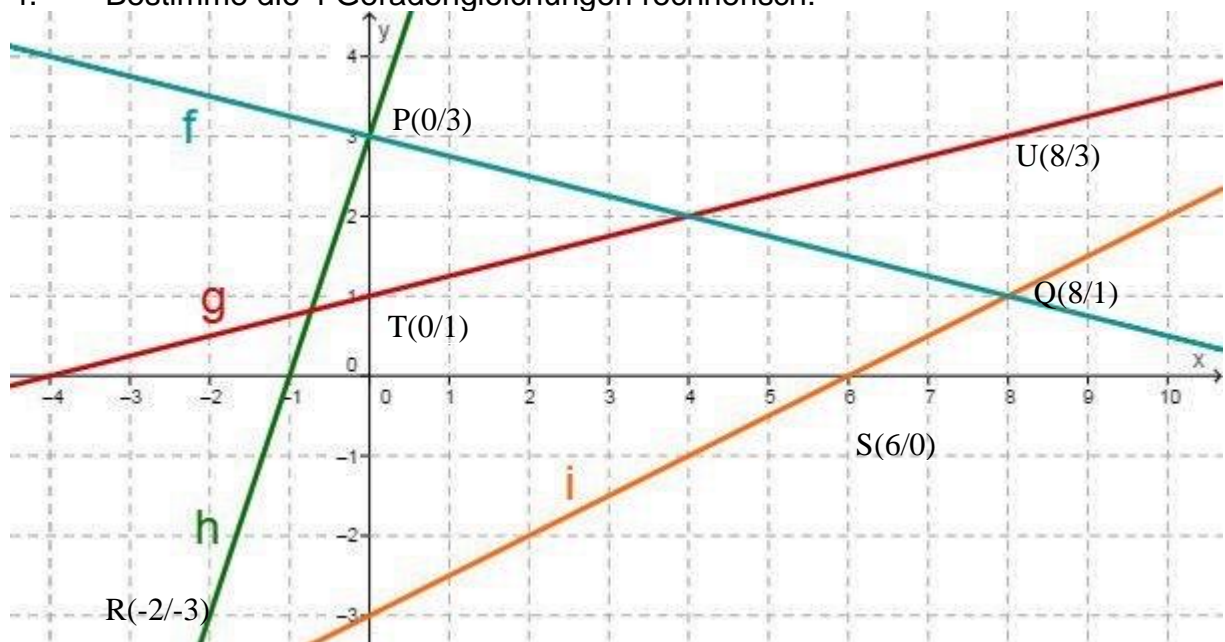


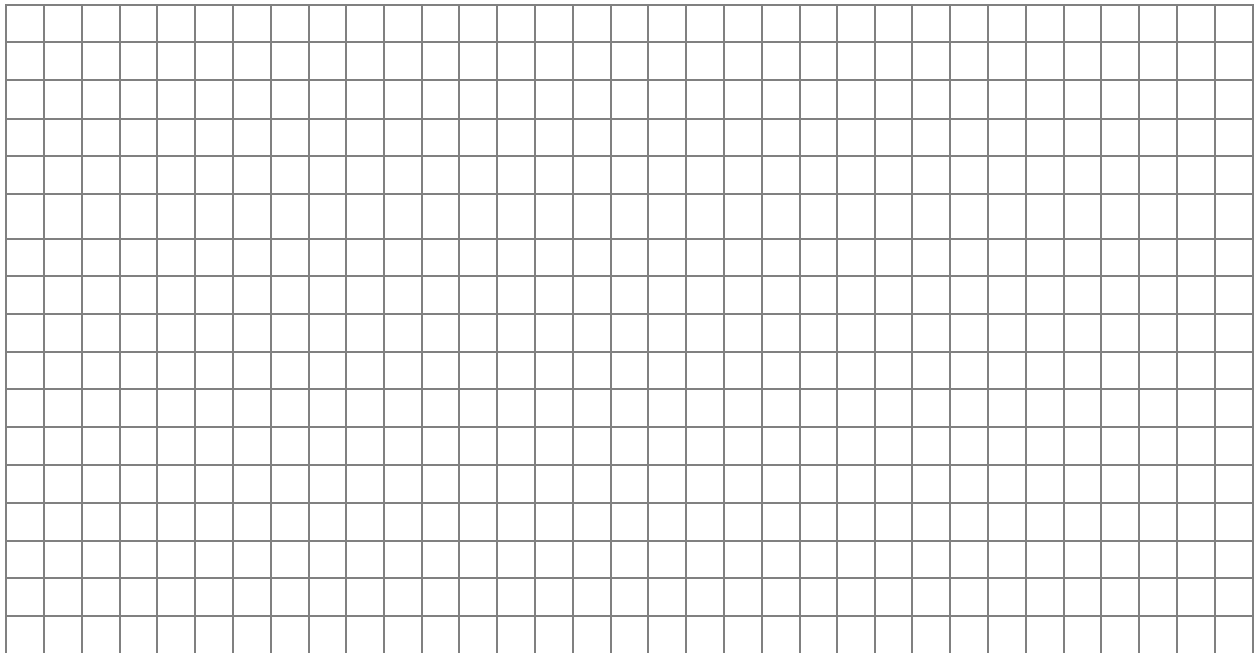
3. Zeichne die beiden Geraden in einem Koordinatensystem ein.

g: A ( 5 / 3 ) m = - 8  
 h: B ( - 4 / 3.5 ) C ( 1 / - 4 )



4. Bestimme die 4 Geradengleichungen rechnerisch:





5. Die Gerade  $g_1$  wird um 3 Einheiten nach links verschoben. Zeichne  $g_1$  und  $g_1'$  ein und erstelle eine Wertetabelle von  $g_1'$ .

