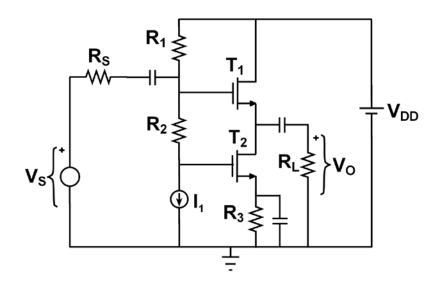
Sea el circuito siguiente, basado en dos transistores NMOS:



Datos: $R_1 = 600 \ \Omega$, $R_2 = 2.8 \ k\Omega$, $R_3 = 1 \ k\Omega$, $R_L = 2 \ k\Omega$, $R_S = 500 \ \Omega$, $V_{DD} = 15 \ V$, $I_1 = 2 \ mA$ $K = 20 \ \mu A/V^2$, $W/L_1 = 40$, $W/L_2 = 20$, $V_{T1} = V_{T2} = 1V$, tension Early $V_A = 50V$

Calcule:

- a) El punto de operación.
- b) Represente el circuito de pequeña señal incluyendo efecto Early.
- c) La ganancia en tensión $A_V = V_o/V_s$.
- d) La ganancia máxima en función de R_S y R_L . Recuerde: la condición es R_S = 0, R_L = ∞
- e) Resistencia de entrada y de salida.
- f) La relación W/L_1 mínima para poder aplicar el modelo de pequeña señal.