

$$\text{Min } z = 3x_A + 2x_B$$

s.a.

$$R_1: 2x_A + 1x_B \geq 8 \quad | \quad R_3: 1x_A + 3x_B \geq 9$$

$$R_2: 6x_A + 1x_B \geq 12 \quad | \quad x_A, x_B \geq 0$$











