

6) Describa y bosqueje la superficie \mathbb{R}^3 representada por la ecuación $2z = 8 - 4x$

$$\mp; x = 0$$

$$\mp; z = 0$$

$$2z - 8 = 0$$

$$0 = 8 - 4x$$

$$z = \frac{+8}{2}$$

$$-8 = -4x$$

$$z = +4$$

$$\frac{-8}{-4} = x$$

$$x = 2$$

