

$$1 \quad f(x) = 0^2 + 3 \cdot \frac{1}{2} - 1 = \frac{2}{3}$$

$$0.2, 2/3, 1$$

$$2 \quad f(x) = \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}$$

3 es inversamente proporcional  
ya que cuando uno aumenta la otra

$$4 \quad f(x) = \frac{1}{2} + 3 = \frac{7}{2}$$

no pertenece ya que nie el valor  $\frac{1}{2}$  ni  
el dos si ven

$$5 \quad f(x) = 0^2 - 1 = -1 \text{ si pertenecen los valores si son}$$