

Evidencias física

1- Pues ya que puede ver claramente objetos distantes. Pero de cercanos: borrosos se dice

que la imagen entonces la imagen se forma **B** detrás de la retina y la imagen borrosa.

2- $N = 360^\circ / \text{ángulo} - 1$ **B**

$$N = 360 / 90^\circ - 1$$

$$N = 3$$

3 El índice de refracción se calcula con

$$n = c/v$$

c = Velocidad de la luz **B**

v = Velocidad en el material

4 $c^2 = a^2 + b^2$

$$c = \sqrt{25}$$

$$c^2 = 3^2 + 4^2$$

$$c = 5$$

$$c^2 = 9 + 16$$

$$c^2 = 25$$

$$n_1/n_2 = \sin \theta_1 / \sin \theta_2$$

$$n_1/n_2 = \sin \theta_0 / \sin \theta$$

$\sin \theta$ cateto opuesto
hipotenusa

$$n_1/n_2$$

$\sin \theta$

A