

1. se puede observar ^{evaluación} los dos objetos distantes un poco borrosos. la imagen se crea detras de la retina y la imagen borrosa sobre ella.

2. $N = 360^\circ / \text{angulo} - 1$

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

$N = 3$

3. La refracción se calcula con $n = c/v$.

c = velocidad de la luz

v = velocidad en el material B.

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

$c^2 = 3^2 + 7^2$

$c^2 = 9 + 49$

$c^2 = 58$ A

$c = \sqrt{58}$

$c = 7.6$

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

$n_1 / n_2 = \sin 30 / \sin \theta$

n_1 / n_2

$5/6$

$\sin \theta$ cateto opuesto

hipotenusa