C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn.gif

\frac{sin\theta\_1}{sin\theta\_2}=\frac{V\_1}{V\_2}

CN\_11\_04\_formula01

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn.gif

\frac{sen\ 30}{sen\ x}=\frac{1435\frac{m}{s}}{343\frac{m}{s}}

CN\_11\_04\_formula02

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (1).gif

\frac{(sen\ 30)(343\ \frac{m}{s})}{(1435\ \frac{m}{s})}=sen\ x

CN\_11\_04\_formula03

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (2).gif

0,1195=sen\ x

CN\_11\_04\_formula04

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (3).gif

arcsen\ 0,1195=x

CN\_11\_04\_formula05

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (5).gif

6,864=x

CN\_11\_04\_formula06

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (1).gif

\frac{\sin \theta\_1}{\sin \theta\_2}=\frac{C}{V\_2}

CN\_11\_04\_formula07

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (2).gif

n=\frac{c}{v}

CN\_11\_04\_formula08

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (4).gif

n\_1\ sin\ \theta\_1=n\_2\ sin\ \theta\_2

CN\_11\_04\_formula09

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (4).gif

n\_1\ sin\ \theta\_1=n\_2\ sin\ \theta\_2

CN\_11\_04\_formula10

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn.gif

(1)(sen\ 45)=(1,52)(sen\ x)

CN\_11\_04\_formula11

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (1).gif

\frac{sen\ 45}{1,52}=sen\ x

CN\_11\_04\_formula12

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (2).gif

0,4652=sen\ x

CN\_11\_04\_fomula13

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (3).gif

arcsen\ 0,4652=x

CN\_11\_04\_formula14

C:\Users\Miguel\Desktop\CodeCogsEqn (4).gif

27,7233=x

CN\_11\_05\_formula15

TENER EN CUENTA LAS COMAS DE LOS DECIMALES