

Actividad 8

1) De acuerdo a lo mencionado en la exposición, responder:

- ¿Qué es la luz (en modo subjetivo)?
- ¿Qué es el espectro o el color de la luz?
- ¿Qué es la longitud de onda?
- ¿Cuál es la unidad para medir la longitud de onda?
- Describa las tres partes de un número decimal.

2) Convertir cada fracción a número decimal y escribirlo en forma literaria,

$$\frac{4}{10} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{88}{100} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{2}{100} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{220}{100} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{56}{1000} = \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{78}{10} = \underline{\hspace{1cm}}$$

*Inventa dos
ejercicios más!*

Actividad 8

3) Emparejar cada número decimal con su notación escrita.

4,78

Sesenta y nueve enteros
trescientos dos milésimos

0,56

Dos enteros un milésimo

69,302

Siete enteros ocho centésimos

40,6

Cuatro enteros setenta
y ocho centésimos

7,08

Cincuenta y seis centésimos

2,001

Cuarenta enteros seis décimos