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,

$$\frac{4}{10} = \frac{88}{100} = \frac{2}{100} = \frac{220}{100} = \frac{56}{1000} = \frac{78}{10} = \frac{\text{Inventa dos ejercicios más!}}{\text{ejercicios más!}}$$

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