

I NATURALEZA, FÍSICA Y ÓPTICA

TAREAS

¿Qué parte de la Física le interesa de modo especial al óptico?

¿Qué palabras se ajustan mejor al concepto de Física?

¿Cuál es el fenómeno de la Naturaleza que ha resultado “más sencillo” de describir bajo el punto de vista científico? ¿cuál podemos considerar el “más complicado”?

¿Qué lenguaje utiliza la Física y porqué?

¿En qué se parecen y en qué se diferencian los colores?

¿En qué se parecen y en qué se diferencian la luz y el laser?

¿Cómo se mide la información digital?

¿Cómo se expresa una medida?

Al realizar una operación matemática con la calculadora para encontrar el resultado de una experiencia, en la pantalla nos aparece el número 40722.0801, escribir el resultado utilizando únicamente las cifras significativas si se la precisión de la medida sabemos que es:

a) 0.002 b) 0.02 c) 2 d) 200