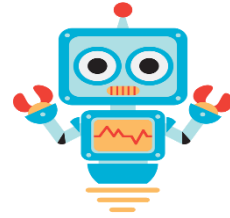


Particiones de Enteros

Mike, tutor web.

Luis José Ordoñez.



El siguiente programa ayudara al entendimiento del tema particiones de enteros, donde se expondrán varias ejemplos y ejercicios, que mediante manera interactiva y un tutor llamado Mike facilitaran al usuario el entendimiento del tema. Al igual que se desarrollo una pequeña calculadora de ejemplos para así mostrar como crece exponencialmente la función de partición $P(n)$.

Instalación: El programa está contenido en un archivo .zip el cual al descomprimir contiene una carpeta con los recursos gráficos, y un archivo .html, al ser un archivo html al darle click ya estarías dentro del tutor web para aprender el tema.

Uso: El tutor nos mostrara un chat, el cual tendremos que ir pulsando los botones de color azul para seguir hablando con Mike y continuar con nuestra lección. En puntos específicos del tema encontraremos ejercicios que reforzaran nuestro aprendizaje.

Solución de Problemas: El tutor busca enseñar de una manera amigable el tema de particiones de enteros al estudiante, para que no sea tan complicado el tema expuesto.

Licencia: De uso libre.