

Comenzado en Wednesday, 23 de August de 2023, 08:33**Estado** Terminados**Finalizado en** Wednesday, 23 de August de 2023, 08:38**Tiempo empleado** 5 mins 8 segundos**Calificación** 100.00 de un total de 100.00**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 25.00 sobre 25.00

Dos estudiantes de ingeniería en sistemas están en la biblioteca estudiando programación y hay 7 libros sobre el tema ¿De cuántas maneras pueden estudiar si cada uno debe estudiar en un libro diferente para concentrarse mejor?

Respuesta: 42



La respuesta correcta es: 42

Pregunta 2

Correcta

Puntúa 25.00 sobre 25.00

¿De cuántas maneras un millonario puede escoger el vehículo que conducirá sabiendo que tiene a su entera disposición 3 autos deportivos, 3 camionetas y 3 motos?

Respuesta: 9



La respuesta correcta es: 9

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 25.00 sobre 25.00

En una encuesta hay 5 tipos diferentes de opciones a escoger en lo que se refiere a lenguajes de programación. ¿De cuántas formas se pueden elegir 3 opciones?

Respuesta: 10



La respuesta correcta es: 10

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 25.00 sobre 25.00

¿De cuántas formas en una conferencia se pueden dar el primer, segundo y tercer premio entre 30 conferencistas?

Respuesta:



La respuesta correcta es: 24360

[◀ Introducción a la probabilidad_Actividad 3](#)[Conjunto_Actividad 5 ▶](#)