

Prácticas de la lección 10

Problemas de tablas Conceptuales

Práctica 1

De un total de nueve personas, tres toman la prueba, tres la prueba B y los tres restantes la prueba C. Las nueve personas están divididos partes iguales entre españoles, ecuatorianos y chilenos. También, de los nueve personas tres son agrónomos, tres médicos y tres físicos. De las tres personas que fueron sometidas a una misma prueba (A, B o C), no hay dos o más de la misma nacionalidad o profesión. Si una de las personas que se sometió a la prueba B es médico español, unas de las personas que se sometió a la prueba A es un médico ecuatoriano y la prueba C un agrónomo ecuatoriano. ¿A que prueba se sometieron el medico chileno y el agrónomo español?

¿Qué debemos hacer en primer lugar?

¿De qué trata el problema?

¿Cuántas y cuáles variables tenemos en el problema?

¿Cuáles son las variables independientes?

¿Cuál es la variable dependiente? ¿Por qué?

Representación:

Respuesta: