**Problema de razonamiento matemático**

**En un grupo de 15 personas, 7 leen la revista A, 5 leen la revista B y 6 ninguna revista.**

**Encuentre los valores de alfa, beta, gama, delta y épsilon.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Leen B** | **No leen B** |  |
| **Leen A** | **α** | **β** | **7** |
| **No leen A** | **γ** | **6** | **δ** |
|  | **5** | **ε** | **15** |

**Pista:**

**α es la cantidad de personas que leen A y B,**

**β es la cantidad de personas que leen A y no leen B,**

**γ es la cantidad de personas que leen B y no leen A,**

**δ es la cantidad de personas que no leen A,**

**ε es la cantidad de personas que no leen B.**