La población.

Une cada palabra con su definición

Natalidad Número de personas que fallecen en un lugar Número de personas que llegan a un lugar Mortalidad para habitar allí Número de personas que nacen en un lugar Inmigración Registro administrativo donde constan los Emigración vecinos de un municipio Número de habitantes que viven en un Padrón municipal territorio Número de personas que abandonan un Población lugar para habitar en otro

Selecciona la palabra adecuada

Para saber cuál es el crecimiento de una población hay que calcular el saldo natural y el saldo migratorio.

El saldo natural es la diferencia entre el número de

El saldo migratorio es la diferencia entre el número de ____ que llegan de un lugar y el número de _____ que salen.

Cuando la natalidad y/o la inmigración es elevada el crecimiento es

Cuando la mortalidad y/o la emigración es elevada, el crecimiento es



La densidad de población indica el número de personas en un área determinada y nos da idea de si un lugar está muy habitado o no. Para calcular la densidad de población se divide el total de la población de un lugar entre la superficie de ese lugar Nº de Habitantes Densidad de población = Km² de superficie Calcula la densidad de población de estas poblaciones Operación Nº de habitantes: 10.530 1 0 5 4 5 3 0 MASILLA Superficie: 45 Km² Densidad : _____ hab/Km² Nº de habitantes: 1.872 ALBACAR Superficie: 52 Km² Densidad: _____ hab/Km² Arrastra al lugar adecuado **ZONAS POCO POBLADAS ZONAS MUY POBLADAS**

Zonas del interior, excepto Madrid Zonas rurales y de montaña Zonas costeras

Grandes ciudades con industrias

Zonas con agricultura de regadío