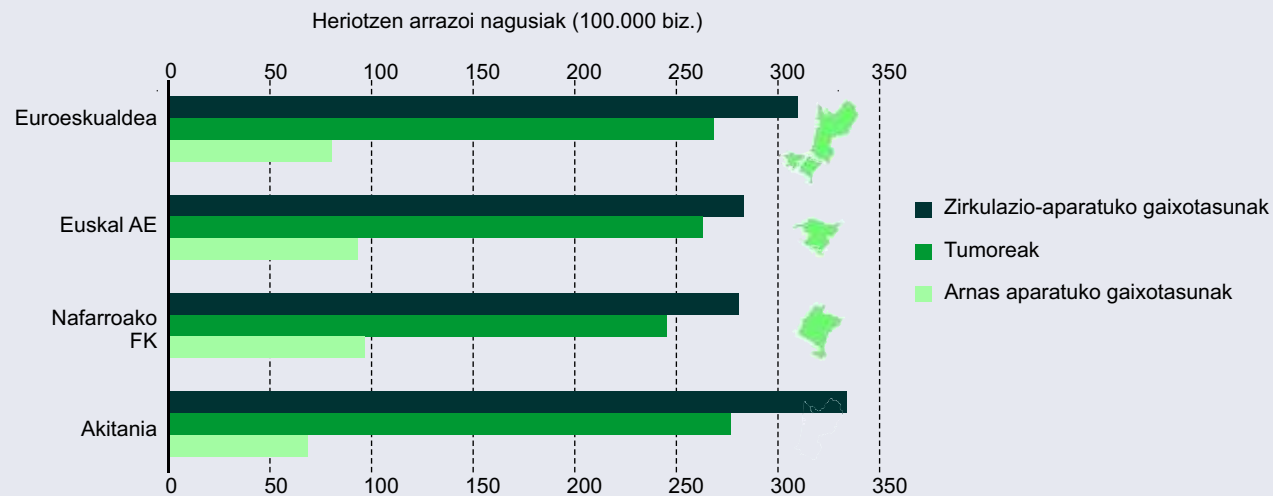


+ Aztertu ondo grafiko hau:



Biztanleei buruzko datu hauek hartu behar dira kontuan:

Euroeskualdea	Euskal AE	Nafarroako FK	Akitania
5.626.911	2.082.687	555.829	2.988.395

Kalkuluak egiten hasi baino lehen, grafikoetan ematen diren tasen balioa zenbatetsi eta idatzi behar dituzu.

Tasek ematen dituzten balioak mila biztanle bakoitzekoak dira.

Aipatzen diren gaixotasunen artean zein da Euroeskualdean heriotza gehiago eragiten duena? Eta Euskal AEn? Gaixotasun bera da?

.....

.....

Zenbat pertsona hiltzen da Akitaniako eskualdean tumoreen ondorioz?

.....

Zenbat pertsona hiltzen da Nafarroako FKn zirkulazio-aparatuko gaixotasunen ondorioz?

.....

Non hiltzen da pertsona gehiago arnas aparatuari lotutako gaixotasunengatik, Euskal AEn edo Akitanian?

.....

Non hiltzen da pertsona gehiago tumoreen ondorioz, Euskal AEn edo Akitanian?

.....

+ Osatu hurrengo taula: (tasen balioak zenbatetsitakoak dira, grafikoetan irakurri dira eta)

	Biztanleak	Zirkulazio-aparatuko gaixotasunengatik hildakoak		Tumoreen ondorioz Hildakoak		Arnas aparatuko Gaitasunengandik Hildakoak	
		Tasa 100.000 biz.	Hildakoen kopurua guztira	Tasa 100.000 biz.	Hildakoen kop. Guztira	Tasa 100.000 biz.	Hildakoen kop. Guztira
Euroeskual.	5.626.911	310	17.443				
Euskal AE	2.082.687	280	5.829				
Nafarroako FK	555.829	280					
Akitania	2.988.395	335					

-Gogora ezazu tasa hori 100.000 biztanle bakoitzekoa dela. Horregatik, Euroeskualdean zirkulazio-aparatuko gaixotasunengatik guztira zenbat pertsona hil den jakiteko hurrengo kalkulua egin dugu:

Euroeskualdean zirkulazio-aparatuko gaixotasunengatik hildakoak: $(5.626.911/100.000) \times 310 = 17.443$

+ Taula bete ondoren:

Idatzi berri baten izenburua interesgarrientzat jotzen duzun daturen batekin.

.....

.....

.....

Idatzi hiru edo lau lerroko testu labur bat taulan ematen den informazioen bat azalduz:

.....

.....

.....

.....

.....