## Tarea Caso Real : Ignacio Bala

1- DOS FAMILIAS PEREZ Y GIMENEZ DECIDEN IRSE DE VACACIONES Y LAS FAMILIAS ESTAN

FORMADAS DE LA SIGUIENTE MANERA:

* FLIA PEREZ: 5 HIJOS DOS MUJERES UNA DE 15 AÑOS Y OTRA DE 21 AÑOS LOS VARONES

SON TRES DE 15, 21 Y 23 AÑOS RESPECTIVAMENTE.

* FLIA GIMENEZ: 4 HIJOS TRES VARONES Y UNA MUJER LOS VARONES DE 15,16 Y 21 AÑOS Y

LA MUJER DE 15 AÑOS.

* ALQUILARON DOS DEPARTAMENTOS: EN UNO DE ELLOS VAN TODAS LOS PERSONAS DE

SEXO FEMENINO Y EN EL OTRO DPTO LOS DE SEXO MASCULINO

CALCULAR: REPRESENTAR GRAFICAMENTE O LOGICAMENTE L0 SIGUIENTE:

1- EL TOTAL DE LAS EDADES DE LAS PERSONAS DE SEXO FEMNINO

2- EL TOTAL DE LAS EDADES DE LAS PERSONAS DE SEXO MASCULINO

3- CALCULAR LA CAPACIDAD DEL DPTO EN DONDE SE ALOJAN LAS PERSONAS FEMENINAS

4- CALCULAR LA CAPACIDAD DEL DPTO EN DONDE SE ALOJAN LAS PERSONAS DE SEXO

MASCULINO

1. TOTAL DE SEXO FEMENINO Y TOTAL DE SEXO MASCULINO

Total de las edades de las personas de sexo femenino:

PF1: Mujer de 15 años de la familia Perez

PF2: Mujer de 21 años de la familia Perez

PF3: Mujer de 15 años de la familia Gimenez

Total de las edades de las personas de sexo femenino = PF1 + PF2 + PF3 = 51

Total de las edades de las personas de sexo masculino:

PM1: Varón de 15 años de la familia Perez

PM2: Varón de 21 años de la familia Perez

PM3: Varón de 23 años de la familia Perez

PM4: Varón de 15 años de la familia Gimenez

PM5: Varón de 16 años de la familia Gimenez

PM6: Varón de 21 años de la familia Gimenez

Total de las edades de las personas de sexo masculino = PM1 + PM2 + PM3 + PM4 + PM5 + PM6= 111

Capacidad del departamento en donde se alojan las personas femeninas:

* PFT= 3 (Total de mujeres)

Capacidad del departamento en donde se alojan las personas masculinas:

* PMT= 6(Total de hombres)

## Caso planteado en Pseint:



