

Situación 1:

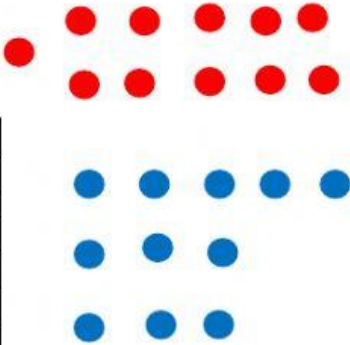
Se muestran las notas obtenidas por un estudiante en las asignaturas de lenguaje y matemática.

LENGUAJE: 6,0 – 6,2 – 5,8 – 5,9 – 6,0 – 6,1 – 6,2 – 5,9 – 6,0 – 5,9 – 6,0

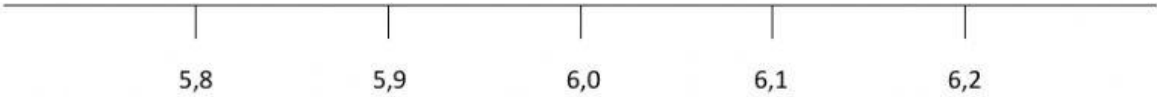
MATEMÁTICA: 6,0 – 6,2 – 5,9 – 6,3 – 6,0 – 6,2 – 6,0 – 5,9 – 6,2 – 5,9 – 5,9

NOTAS LENGUAJE	f
N	

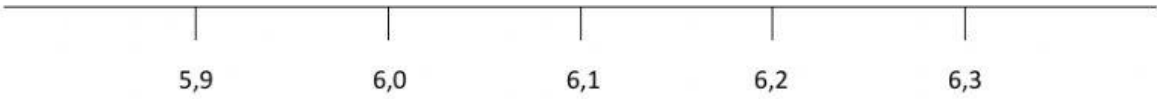
NOTAS MATEMÁTICA	f
N	



LENGUAJE



MATEMÁTICA



¿Cuántas calificaciones hay en cada asignatura? _____

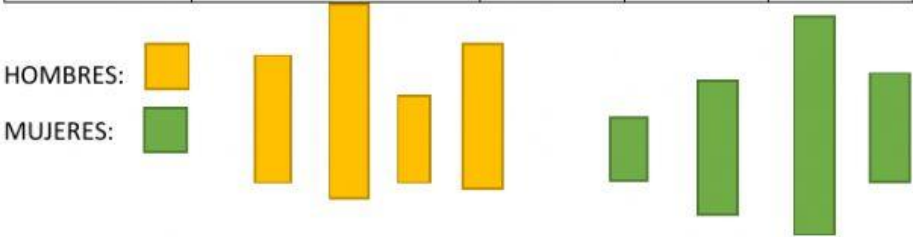
¿Entre qué valores se encuentran las calificaciones de lenguaje? _____

Situación 2:

Se encuesta a un grupo de 100 personas sobre el género de película que gustan ver en el cine.

La tabla presenta esas preferencias.

Película	Hombres	Mujeres	hi hombres	hi mujeres	hi% hombres	hi% mujeres
TERROR	12	6				
ACCIÓN	14	10				
ROMÁNTICAS	8	20				
SUPERHERÓES	18	12				
N						



¿Qué género de película es el que más le gusta ver a los encuestados? _____

¿Qué género de película tiene mayor diferencia de preferencias? _____

¿Qué porcentaje de las mujeres gustan ver películas de terror? _____

¿Qué porcentaje de los hombres gustan ver películas románticas? _____