

1.- Las notas del examen de matemáticas de 15 alumnos son las sig:
5,3,9,7,3,6,7,5,8,7,5,4,7,6 y 8.

Calcular la media, mediana, y moda de las notas.

MEDIA: $90/15 = 6$, MEDIANA: 6 MODA: 7

2.- La siguientes tabla proporciona el número de gatos y de perros que tienen en casa un grupo de los amigos gatos, perros.

GATOS: 3,0,0,1,1,0,3,1,6,0

1.- Calcular la media, moda, mediana del número de gatos.

2.- Lo mismo con el número de perros.

3.- Si sumamos el num. De gatos y de perros , tenemos el número de mascotas de cada amigo calcular la media, moda, mediana, de este dato.

GATOS

MEDIA: $15/10 = 1.5$, MEDIANA :1 MODA: 0

PERROS

MEDIA: $11/10 = 1.1$, MEDIANA: 1 MODA: 0

TODOS LOS ANIMALES

MEDIA: $26/10 = 2.6$, MEDIANA: 1 MODA : 0



3.- El profesor de gimnasia anoto el numero de goles que marcaron sus 50 alumnos.

GOLES: 0,1, 2,3,4,5 ,6,7,8,9,10

ALUMNOS: 2,4,6,5,8,10, 5,3,4,1,2

1.- Calcular la media, moda, mediana del numero de goles.

MEDIA: $225/50= 4.5$, MEDIANA: 5, MODA:5

2 .- Cuantos alumnos marcaron un numero de goles menor que la mediana?

25 ¿ y mayor? 15

ESTADISTICA

MARIA DEL ROSARIO JUAREZ SALAZAR

BLOQUE 2

