

BUSCA LA MEDIANA Y MODA DE LOS SIGUIENTES NÚMEROS

25, 15, 28, 29, 25, 26, 21, 26

15, 21, 25, 25, 26, 26, 28, 29

$$\text{Media} = \frac{(25+15+28+29+25+26+21+26)}{8} = \frac{195}{8}$$

$$\text{Media} = 24.3$$

$$\text{MEDIANA} = \frac{25+26}{2} = \frac{51}{2} = 25.5$$

$$\text{MODA} = 25$$

BUSCAR LA MEDIANA Y MEDIA Y MODA DE LOS SIGUIENTES
NÚMEROS

15, 16, 19, 15, 14, 16, 20, 15, 17 -

$$\frac{14 + 15 + 15 + 15 + 16 + 16 + 17 + 19 + 20}{9} = \frac{147}{9} = 16.3$$

Media 16.3

Mediana 16

MODA 15

EN EL ESTUDIO QUE SE REALIZÓ EN UN ASILO DE ANCIANOS SE TOMO LAS EDADES DE LOS ADULTOS MAYORES QUE PUEDAN CAMINAR SIN DIFICULTAD BUSCA LA MEDIANA, MEDIANA Y MODA DEL SIGUIENTES CONJUNTO

69, 73, 65, 70, 71, 74, 65, 69, 60, 62

60, 62, 65, 65, 69, 69, 70, 71, 73, 74

$$\begin{array}{r} + 69 \\ + 69 \\ \hline 138 \end{array} \quad 2 \overline{) 138} \begin{array}{r} 69 \\ 18 \end{array}$$

Mediana = 69

moda 65 o 69