



3. Una persona que viaja en bus desde San Pedro Perulapán hacia San Salvador, siempre a la misma hora, decidió anotar el tiempo que se tardaba en el recorrido; los datos fueron: 80 min, 65 min, 75 min, 80 min, 50 min, 70 min y 42 min. Calcula la media aritmética del tiempo.



Suma de datos: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

4. Cinco niños juegan tiro al blanco, la cantidad de aciertos de los niños fueron: 4, 6, 7, 3, 0. Encuentra la media aritmética.

Suma de datos: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_

R: \_\_\_\_\_

5. Encuentra la mediana de los siguientes números: 10, 6, 12, 5, 7, 4, 9, 9. Ordena de menor a mayor

\_\_\_\_\_

R: la mediana es: \_\_\_\_\_

6. Encuentra la mediana de la serie de datos. Ordena de mayor a menor.

20 , 30 , 10 , 40, 70, 50 , 60

R: la mediana es: \_\_\_\_\_