





 Calcula el término que ocupa el lugar 100 de una progresión aritmética cuyo primer término es igual a 4 y la diferencia es 5.



• El décimo término de una progresión aritmética es 45 y la diferencia es 4. Halla el primer término.

•



 Sabiendo que el primer término de una progresión aritmética es 4, la diferencia 7 y el término n-ésimo 88, halla el número de términos.