## EJERCICIOS DE HABILIDAD MATEMÁTICA



 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.



 Halla el primer término de una progresión aritmética y la diferencia, sabiendo que a<sub>3</sub> = 24 y a<sub>10</sub> = 66.

