



EJERCICIOS DE HABILIDAD MATEMÁTICA



EMEBIOQ Y FARMA A.C.
Tu ingreso al posgrado en la UNAM y el IPN

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



EMEBIOO Y FARMA A.C.

Tu ingreso al posgrado en la UNAM y el IPN



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



EMEBIOO Y FARMA A.C.

Tu ingreso al posgrado en la UNAM y el IPN



- 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.



EMEBIOO Y FARMA A.C.

Tu ingreso al posgrado en la UNAM y el IPN



- Halla el primer término de una progresión aritmética y la diferencia, sabiendo que $a_3 = 24$ y $a_{10} = 66$.



EMEBIOO Y FARMA A.C.

Tu ingreso al posgrado en la UNAM y el IPN

