

Ejercicios de Progresión Aritmética: Fórmula

MarioProfe

10 de mayo de 2024

Los números encerrados en cuadritos corresponden al número del Ejercicio que aparece en la hoja de respuestas suministrada

- 30 1. Obtenga el 12^{o} , el 27^{o} y el 100^{o} termino de la Progresión Aritmética (2, 5, 8, 11, ...).
- 32 2. Obtenga la razón de la Progresión Aritmética en que $a_2 = 9$ y $a_{14} = 45$.
- 34 3. ¿Cual es el termino igual a 60 en la Progresión Aritmética en que el 2^{o} termino es 24 y la razón es 2?
- 36 4. Determine la Progresión Aritmética en que el 6^{o} termino es 7 y el 10^{o} es 15.
- 38 5. Determine la Progresión Aritmética en que se verifican las relaciones:
 $a_{12} + a_{11} = 302$ y $a_{23} + a_{46} = 446$.