

- Calcula la suma de los 12 primeros términos de una progresión aritmética cuyo primer término  $a_1 = 5$  y  $d = 4$

RESPUESTA CORRECTA: \_\_\_\_\_

- Calcular la suma de los mil primeros números naturales múltiplos de cinco.

RESPUESTA CORRECTA: \_\_\_\_\_

- Calcula el primer término de una progresión aritmética con diferencia  $d = -\frac{1}{2}$  y tal que la suma de los 30 primeros términos es igual a 13.

RESPUESTA CORRECTA: \_\_\_\_\_

- En una progresión aritmética de término general  $a_n = 5n + 2$ , cuantos términos hay que sumar para que el resultado sea 6 475.

RESPUESTA CORRECTA: \_\_\_\_\_

- Hallar la suma de los 12 primeros términos de 7, 13, 19...

RESPUESTA CORRECTA: \_\_\_\_\_