

Advertencia: Javascript permite la interactividad con este archivo de PDF. Para obtener una funcionalidad completa, debe utilizar un navegador de PDF compatible con Javascript. Actualmente sólo está disponible en Adobe Reader.

# QUINTO ARITMÉTICA

## JUEGO DE TABLA

Selecciona una respuesta correcta para cada una de las preguntas del examen y haz click al botón Finalizar. Las respuestas se evaluarán automáticamente.

Calcula el  $5^o$  término de una progresión aritmética, donde  $a_n$  es el  $n$ -ésimo término,  $d$  es la diferencia, y  $s_n$  es la suma de los  $n$  primeros términos de la progresión.

1.  $a_3 = 2, a_8 = -8$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

2.  $s_4 = 14, a_1 = -1$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3.  $a_1 = 2, a_2 = -2$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

4.  $s_3 = 9, d = 2$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

5.  $a_4 = 10, a_6 = 300$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

6.  $a_1 = 3, d = -1$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

7.  $s_{10} = 145, a_{10} = 19$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

8.  $a_{10} = 9, d = 3$

<input type="checkbox"/>				
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

