



Introducción

ANALISTA CONTABLE OL LLALLAGUA MONEDAS 2 - TEST AGILIDAD NUMÉRICA



Test que mide la habilidad para ejecutar tareas matemáticas utilizando monedas. Consta de 45 preguntas de elección forzada.

Se recomienda aplicarlo para cargos administrativos - financieros

Los resultados presentados en este reporte se basan en las respuestas del candidato que ha respondido a la evaluación desde el **2015-09-23 12:05:24** hasta el **2015-09-23 12:20:32**



Datos Personales

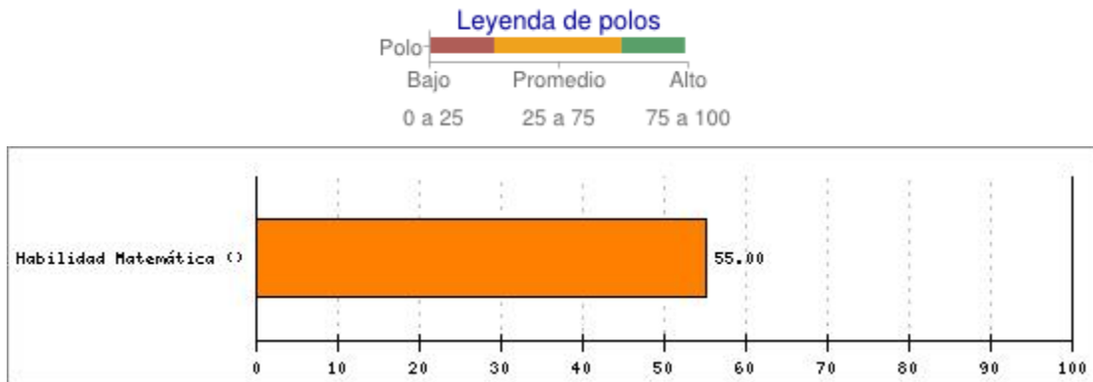


ANALISTA CONTABLE OL LLALLAGUA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

No. Identificación :	3535067
Nombres :	OMAR ENEAS
Apellidos :	QUINTANA ARANIBAR
Dirección :	CALLE FINAL FRIAS S/N
Teléfono :	
Celular :	68299805
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	CASADO
Area de Estudio :	CONTABILIDAD / AUDITORÍA
Escolaridad :	UNIVERSITARIO
Fecha de Nacimiento :	1975-10-04

ANALISTA CONTABLE OL LLALLAGUA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

	Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1		Habilidad Matemática	55.00	55.00



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 23 de Septiembre del 2015

Hora Evaluación : 12:05:24

Tiempo Utilizado : 15 minuto(s) 08 segundo(s)



Interpretación

ANALISTA CONTABLE OL LLALLAGUA ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO MONEDAS 2 - TEST AGILIDAD NUMÉRICA



De acuerdo a la escala de valoración, este candidato presenta un **potencial moderado** para la habilidad numérica. Se recomienda para actividades numéricas bajo supervisión.

$$\textcircled{2} + \textcircled{2} + \textcircled{2} = ?$$

61 unidades

$$\textcircled{3} - \textcircled{4} = ?$$

55 unidades

$$\textcircled{8} - \textcircled{1} = ?$$

15 unidades

$$\textcircled{6} + \textcircled{8} - \textcircled{1} = ?$$

9 unidades

$$\textcircled{3} + \textcircled{?} = 18$$

6 monedas

$$\textcircled{2} - \textcircled{2} - \textcircled{2} = ?$$

39 unidades

$$\textcircled{12} + \textcircled{10} - \textcircled{2} = ?$$

15 unidades

$$\textcircled{9} + \textcircled{2} = ?$$

14,50 unidades

$$\textcircled{3} - \textcircled{?} = 50$$

5 monedas

$$\textcircled{4} \times \textcircled{?} = 60$$

3

$$\textcircled{2} \div 5 + \textcircled{3} = ?$$

11,50 unidades

$$\textcircled{3} \times 2 + \textcircled{2} = ?$$

31 unidades

$$\textcircled{?} \div 2 = \textcircled{6} - \textcircled{10}$$

2 monedas

$$\textcircled{4} - \textcircled{2} = \textcircled{?}$$

10 monedas

$$\textcircled{4} \div 2 + \textcircled{10} = \textcircled{?}$$

11 monedas

$$\textcircled{3} \times 5 + \textcircled{1} = ?$$

32,50 unidades

$$\textcircled{4} \times 3 - \textcircled{10} = ?$$

55 unidades

$$\textcircled{?} + \textcircled{12} = 81$$

3 monedas

$$\textcircled{?} \times 4 = 60$$

3 monedas

$$\textcircled{2} \times \textcircled{?} + \textcircled{4} = 26$$

6

$$\textcircled{?} \times 3 + \textcircled{1} = 100$$

5 monedas

$$\textcircled{7} + \textcircled{7} = ?$$

38,50 unidades

$$\textcircled{12} - \textcircled{2} = ?$$

250 unidades

$$\textcircled{3} - \textcircled{?} = 12.50$$

5 monedas

$$\textcircled{5} + \textcircled{2} - \textcircled{10} = ?$$

65 unidades

$$\textcircled{3} - \textcircled{7} = ?$$

sin contestar

$$\textcircled{?} \times 3 + \textcircled{10} \times 2 = 160$$

sin contestar

$$\textcircled{15} \div 3 = ?$$

sin contestar

$$\textcircled{6} \div 4 + \textcircled{?} = \textcircled{2}$$

sin contestar

$$\textcircled{4} - \textcircled{?} + \textcircled{2} = 22$$

sin contestar

$$\textcircled{?} - \textcircled{5} \times 2 = 125$$

sin contestar

$$\textcircled{3} + \textcircled{2} \times ? = 115$$

sin contestar

$$\textcircled{?} + \textcircled{?} = 22$$

sin contestar

$$\textcircled{?} - \textcircled{?} \times 3 = 30$$

sin contestar

$$\textcircled{?} \times ? = \textcircled{?}$$

sin contestar

$$\textcircled{?} \div 4 + \textcircled{?} = \textcircled{1}$$

sin contestar

$$\textcircled{?} - \textcircled{2} = \textcircled{?} \times 6$$

sin contestar

$$\textcircled{?} \times 8 + \textcircled{1} = \textcircled{?} + \textcircled{4}$$

sin contestar

$$\textcircled{?} \div 2 + \textcircled{?} - \textcircled{?} \times 5 = 60$$

sin contestar

$$\textcircled{?} \times \textcircled{?} = \textcircled{?} - \textcircled{?}$$

sin contestar

