



Introducción

ANALISTA DE PRODUCTO 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 **2015-10-11 05:14:33** hasta el **2015-10-11 05:27:50**



Datos Personales

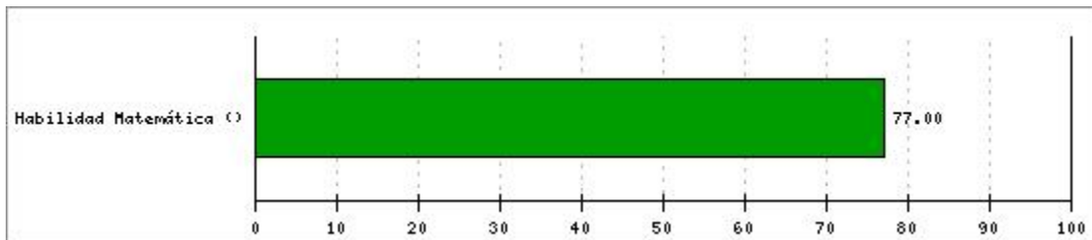
ANALISTA DE PRODUCTO ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO



No. Identificación :	0923509483
Nombres :	GALO ANTONIO
Apellidos :	MOLINA MARMOL
Dirección :	URDESA CENTRAL
Teléfono :	042386286
Celular :	0981570828
Género :	MASCULINO
Estado Civil :	SOLTERO
Area de Estudio :	MARKETING / COMERCIALIZACIÓN
Escolaridad :	MAESTRIA INCOMPLETA
Fecha de Nacimiento :	1985-03-05

ANALISTA DE PRODUCTO ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO

Sigla	Factor	Valor Obtenido	Promedio Proceso
1	Habilidad Matemática	77.00	71.50



Fecha de Evaluación

Fecha Inicio : 11 de Octubre del 2015

Hora Evaluación : 05:14:33

Tiempo Utilizado : 13 minuto(s) 17 segundo(s)



Interpretación

ANALISTA DE PRODUCTO ANÁLISIS DE ADECUACIÓN AL PUESTO MONEDAS 2 - TEST AGILIDAD NUMÉRICA



Este candidato de acuerdo a la escala de valoración ha obtenido una puntuación de **muy alto**, presentando excelentes características para habilidades numéricas, financieras y administrativas.



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

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

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

100 unidades

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

5 monedas

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

65 unidades

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

11,50 unidades

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

2 monedas

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

2,50 unidades

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

4 monedas

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

6 monedas

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

5 monedas

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

3

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

4 monedas

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

2 monedas

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

6 monedas

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

4 monedas

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

6 monedas

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

5 monedas

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

3 monedas

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

7 monedas

