

## *U. E. CASA DE LA CULTURA ECUATORIANA BENJAMÍN CARRIÓN* EVALUACIÓN QUIMESTRAL NNE

NOMBRE:		FECHA:	// 202
CURSO:	8° DE BÁSICA	ÁREA:	FORMACIÓN ACADÉMICA
ASIGNATUR	A: MATEMÁTICAS		
1 Seleccione l	a respuesta correcta:		-
	e hay 37 colores y en otro 62. ¿Cu	ántos colores hay entre los dos	? (0.58 pts.)
a) 98			
b) 99			
c) 97			
d) 0			
	había 65 chocolates. Se con	ileron 43. ¿Cuántos queda	n? (0.58 pts.)
a) 15			
b) 24			
c) 22			
d) 23	. d 50 1. 22 . C. /-		-2 (0.59 nts)
a) 13	a tiene 50 rosas y vende 23. ¿Cuái	itas rosas le faitaron por vende	r? (0.56 pts.)
b) 23			
c) 27		= 7	
d) 25			
	s la primera que se resuelve en	las operaciones combinadas	? (0.58 pts.)
	tiplicaciones y divisiones.	ins operationes combination	· (oldo pros)
B Los pare			
	elve de izquierda a derecha sir	importar las operaciones q	ue hava.
	nas y las restas.		
5. Resuelve: (5			(0.58 pts.)
A 29			•
B 82			
C 50			
D 35			
6. En esta opera	ción combinada lo primero qu	ie realizamos es: 9 - (3 x 2) +	7 (0.58 pts.)
A Suma			
B Resta			
C Paréntes	sis		
7. Indica el res	ultado de las siguientes oper	aciones combinadas (13+5	)-10 (0.58 pts.)
A 28			
B 9			
C 8			
D 7			
8. Resuelve: 9	$-3 \times 2 =$		(0.58 pts.)
A 18			
B 54			



```
9. Resuelve: 5 \times (4 - 2) =
                                                                    (0.58 pts.)
      18
A
В
       5
C
      10
В
       1
10. Calcula: 8 + 4 - (5 x 2)
                                                                    (0.58 pts.)
A
      2
В
      1
C
      14
D
      3
11.
      En una operación combinada con divisiones, sumas y restas; ¿Por qué
operación empezamos?
                                                                    (0.58 pts.)
A
      Ninguna de las anteriores
В
      Restas
C
      Divisiones
D
      Suma
12.
      Resuelve la operación: 5+3-2×2
                                                                    (0.58 pts.)
A
В
      12
C
      6
D
      3
13.
      Resuelve: 36:6+3 \times 4 =
                                                                    (0.58 pts.)
      90
A
В
       18
C
      40
D
      20
14. Calcula: 6 + 9: 3 - 5
                                                                    (0.58 pts.)
      5
A
В
      1
C
      4
D
15. En una serie de operaciones combinadas que no incluya paréntesis lo primero
que realizamos son las sumas y las restas
                                                                    (0.58 pts.)
      FALSO
                           VERDADERO
      Resuelve: 9 - 3 \times 2 =
                                                                    (0.58 pts.)
16.
      12
A
В
      3
C
       1
D
       18
                                                                    (0.58 pts.)
17.- EJERCICIOS DE SIMETRIA
```

22.- FORMA UN CUERPO GEOMETRICO

(0.58 pts.)