



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

EXAMEN FINAL

CALIFICACIÓN

ASIGNATURA: Matemáticas

AÑO BÁSICO: ZERO AB

NOMBRE: _____

FECHA: _____

FIRMA DEL PROFESOR

1. Realiza las siguientes sumas repetitivas y luego escribe la multiplicación. (2 Ptos)



$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$



$$\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

2. Ubica las cantidades y aplica la propiedad conmutativa de la suma. (1 Pto)

a) $632 + 164$

C	D	U
+		

C	D	U
+		

3. Identifica el patrón y realiza las siguientes sucesiones numéricas con multiplicación. (1 Pto)

5	10			
---	----	--	--	--

Patrón: _____

6	24			
---	----	--	--	--

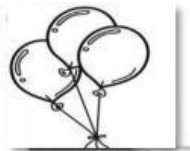
Patrón: _____

4. Calcula el doble y triple de los siguientes números (2 Ptos).

	Doble	Triple
	$\times 2$	$\times 3$
6		
8		
10		
2		

5. Relaciona según corresponde. (1 Pto)

\$ 1 dólar



\$ 20 dólares



\$ 5 dólares



\$ 10 dólares



6. Resuelve las siguientes multiplicaciones y selecciona la respuesta correcta. (2 Ptos)

62

186

70

355

x3

176

x5

350

7. Dictado de cantidades. (1Pto)
