



ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA "EDUARDO KINGMAN"

EXAMEN FINAL

CALIFICACIÓN

ASIGNATURA: Matemáticas

AÑO BÁSICO: 3ERO AB

NOMBRE: _____

FECHA: _____

FIRMA DEL PROFESOR

1. Realiza la siguiente suma repetitiva y luego escribe la multiplicación. (2 Ptos)



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

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

2. Une con líneas cada sucesión con su patrón numérico. (1 Pto)

5	10	15	20	●
---	----	----	----	---

● Patrón X3

4	12	36	108	●
---	----	----	-----	---

● Patrón X2

3. Lee cada literal y selecciona el doble y triple de los números. (2 Ptos)

a. EL DOBLE DE 8:

10 16 24 30

B. EL DOBLE DE 5:

10 16 24 30

C. EL TRIPLE DE 10:

10 16 24 30

D. EL TRIPLE DE 8:

10 16 24 30

4. Observa el recuadro, arrastra las cantidades aplicando la propiedad conmutativa de la suma y luego escribe su respuesta. (1 Pto)

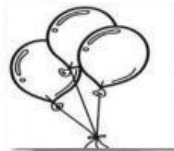
637	201
-----	-----

C	D	U	
6	3	7	
+	2	0	1
<hr/>			

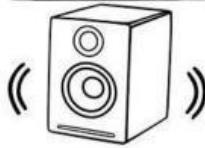
C	D	U	

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)
