



# 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)



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

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)

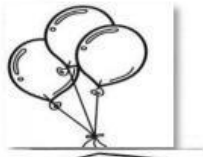
637      201

C	D	U
6	3	7
+ 2	0	1

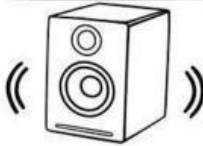
C	D	U

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)

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

186
176

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

355
350

7. Dictado de cantidades. (1Pto)
