



# ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA “EDUARDO KINGMAN”

## MATEMÁTICA

NOMBRE: \_\_\_\_\_

RECUERDE: Esta evaluación es de refuerzo para orientarlos en la prueba de ingreso

### 1. UNIR CON LÍNEAS EL NÚMERO CON SU ESCRITURA.

\*12 304 756

DOCE MILLONES TRESCIENTOS CUARENTA MIL SETECIENTOS  
SESENTA Y CINCO.

\*12 340 765

DOCE MILLONES CUATROCIENTOS TREINTA MIL SEISCIENTOS  
CINCUENTA Y SIETE.

\*12 430 657

DOCE MILLONES TRESCIENTOS CUATRO MIL SETESCIENTOS  
CINCIENTA Y SEIS.

### 2. Resuelve el siguiente problema y luego seleccione la respuesta correcta

Miguel tiene \$437,25 y su hermana María \$37,55

¿Cuántos dólares tienen entre los dos?

A. 474,80

B. 478,80

C. 578,80

	4	3	7	,	2	5
+		3	7	,	5	5

En un partido del mundial Brasil 2014, el precio oficial de la entrada categoría 3 en Río de Janeiro se fijó en \$43,23 dólares para los partidos de la primera fase. Si la moneda de Brasil es el real y en el 2014 3,4 reales equivalían a un dólar, ¿Cuál fue el precio de esa entrada en reales.

A. 146,882

B. 146,902

C. 146,982

X						
+						

2. RESUELVE LA SIGUIENTES OPERACIONES Y SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA.

5	3	4	9	3	8

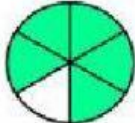
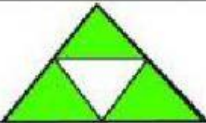
$$\begin{array}{r} 56204 \\ - 25812 \\ \hline \end{array}$$

--	--	--	--	--

- A. 140  
B. 146  
C. 150

- A. 30,496  
B. 30 392  
C. 32,562

4. SELLECCIONA LA RESPUESTA DE LA FRACCIÓN QUE REPRESENTA CADA GRÁFICO.

	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{5}{1}$
	$\frac{4}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{6}{1}$
	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{4}$
	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{1}$

5. REDONDEA LAS SIGUIENTES CANTIDADES.

decimal	A la unidad
24, 99	
65,65	

decimal	A la décima
12,27	
23,39	

6. OBSERVA LAS FRACCIONES Y PINTA EL SIGNO <,> O =

$$\frac{3}{4}$$

<
=
>

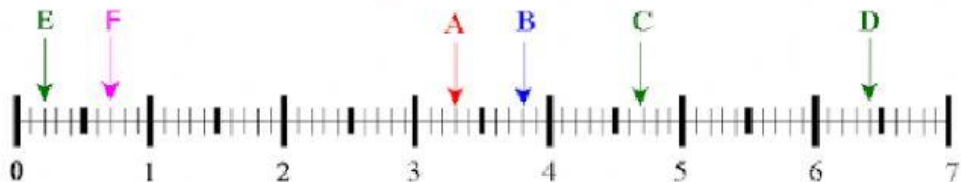
$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{7}$$

<
=
>

$$\frac{6}{7}$$

7. ESCRIBE EL NÚMERO DECIMAL QUE REPRESENTA LA LETRA INDICADA.



E=

C=

F=

D=

8. CALCULA LAS SIGUIENTES OPERACIONES.

- $3,7 \times 10 =$
- $7,56 \times 100 =$
- $467 \div 1000 =$

9. DESCOMPOSICIÓN DE NÚMEROS

63 821 000	
500 804	

