



**MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACION
UNIDAD EDUCATIVA INSTITUTO AMERICANO
"JOSEPH JOHN THOMSON"
COORDINACIÓN DE PRIMARIA**



OBJETIVO:

Potenciar el nivel del área en los estudiantes del plantel, estimular la sana competencia e involucrar a la familia en el desarrollo cognitivo del niño.

PROPÓSITO:

Lograr el aprendizaje significativo a través de actividades lúdicas, sobre las áreas más sensibles del conocimiento, educando de manera innovadora y constante.

BASES DEL CONCURSO

1. Inicialmente todos los alumnos de primaria tendrán participación.
2. Diariamente los alumnos resolverán ejercicios que serán evaluados por el docente, bajo criterios de precisión y rapidez. En un sistema acumulativo de puntos.
3. Cada primer lugar obtenido en las competencias individuales tendrá un valor de 20 puntos, el segundo lugar tendrá un valor de 15 puntos el tercer lugar 10 puntos y los alumnos que obtengan el 4to lugar o posterior tendrán 5 puntos de manera tal que todos los participantes obtendrán puntos por su esfuerzo.
4. En caso empates se tomará como primer criterio de selección la rapidez para resolver ejercicios, como segundo criterio de ira a prueba de desempate.
5. Los dos estudiantes (uno por sección) que acumulen más puntos clasificaran a la gran final, la cual será una competencia, supervisada por el coordinador de la etapa y con la presencia de los representantes.
6. La práctica diaria además del apoyo de los padres y representantes es fundamental para el éxito de la actividad.
7. Los representantes quedan cordialmente invitados al acto de premiación.
8. En la página www.micolegio.com/micartelera/thomson, podrá encontrar ejercicios que servirán como complemento.

Temática Asignadas por grado

1er grado	Adiciones, sustracciones, series numéricas, numeración posicional
2do grado	Propiedades de la adición y sustracción.
3er grado	Propiedades de la adición, sistemas de numeración posicional.
4to grado	Operaciones básicas con decimales, problemas matemáticos.
5to grado	Potencias con números naturales, ecuaciones.
6to grado	Multiplicación y divisiones con decimales, potencias, mínimo común múltiplo.

Descripción de la actividad

Todos los días del concurso los alumnos acumularan puntos a diario, el día jueves 21/02 será la eliminatoria que desembocara en tres finalistas para escoger a uno. Los finales competirán entre sí con la presencia de un jurado compuesto por el coordinador y un docente de matemática. Se entregaran reconocimiento al ganador y a su vez a los participantes.



MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACION
UNIDAD EDUCATIVA INSTITUTO AMERICANO
"JOSEPH JOHN THOMSON"
COORDINACIÓN DE PRIMARIA



GUIA DE EJERCICIOS

1ER GRADO A – B

1. OPERACIONES CON DIFICULTAD

- a) $436 + 126$ b) $317 + 114$ c) $213 + 171$
d) $973 - 548$ e) $674 - 317$ f) $973 - 216$

2. ESCRITURA DE CANTIDADES

- a) 136: b) 386: c) 254: d) 231:

3. ENCIERRA LA CENTENA DE CADA GRUPO DE COLOR ROJO.

C	D	U
2	3	6

C	D	U
3	8	6

C	D	U
2	9	6

C	D	U
5	3	9

4. COMPLETA LAS SERIES

- A) 136, _____, 138, _____, 140, _____
B) 234, _____, 236, 237, _____
C) 319, _____, 321, 322, _____



MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACION
UNIDAD EDUCATIVA INSTITUTO AMERICANO
"JOSEPH JOHN THOMSON"
COORDINACIÓN DE PRIMARIA



GUIA DE EJERCICIOS

2DO GRADO A – B

1. APLICA LA PROPIEDAD CONMUTATIVA EN LAS SIGUIENTES ADICIONES:

A) 843

237 +

B) 916

483 +

C) 976

457 +

D) 965

176 +

2. APLICA LA PROPIEDAD ASOCIATIVA EN LAS SIGUIENTES ADICIONES:

A) $37 + (35 + 42) = (37 + 42) + 35$

B) $35 + (42 + 23) = (35 + 23) + 42$

C) $92 + (38 + 22) = (92 + 22) + 38$

D) $75 + (33 + 91) = (75 + 33) + 91$

3. RESUELVE LAS SIGUIENTES SUSTRACCIONES ESCRIBIENDO EL RESULTADO EN LETRA:

A) 856

231 -

B) 974

154 -

C) 976

321 -

D) 998

329 -



MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACION
UNIDAD EDUCATIVA INSTITUTO AMERICANO
"JOSEPH JOHN THOMSON"
COORDINACIÓN DE PRIMARIA



GUIA DE EJERCICIOS

3ER GRADO A – B

1. RESUELVE LAS SIGUIENTES ADICIONES APLICANDO LA PROPIEDAD CONMUTATIVA

A) $2.463 + 8.997 =$

B) $7.842 + 5.695 =$

C) $9.874 + 3.825 =$

2. RESUELVE LAS SIGUIENTES ADICIONES APLICANDO LA PROPIEDAD ASOCIATIVA

A) $(5.392 + 4.895) + 7.989 =$

B) $(2.896 + 3.592) + 9.986 =$

C) $(3.212 + 4.618) + 5.938 =$

3. ESCRIBE EN LETRA LAS SIGUIENTES CANTIDADES, LUEGO UBICALAS EN EL CARTEL DE VALOR.

A) 5,89

B) 144,223

C) 38,61

D) 591,355

E) 1,66

F) 28,77

CENTENAS	DECENAS	UNIDAD	DECIMAS	CENTESIMAS	MILESIMAS



MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACION
UNIDAD EDUCATIVA INSTITUTO AMERICANO
"JOSEPH JOHN THOMSON"
COORDINACIÓN DE PRIMARIA



GUIA DE EJERCICIOS

4TO GRADO A – B

1. RESUELVE LAS SIGUEINTES ADICIONES Y SUSTRACIONES

A) $589,3 + 480,6 + 77,5 =$

B) $7943,0 + 840,5 + 93,4 =$

C) $9875,3 - 2969,4 =$

D) $8427,1 - 12346,2 =$

2. RESUELVE LAS MULTIPLICACIONES Y DIVISIONES

A) $8543,99 \times 3,9$

B) $8796,79 / 7$

C) $743986 / 54$

3. RESUELVE EL SIGUIENTE PROBLEMA

A) Jaime compro a crédito un reproductor por Bs. 345.678. Si hasta ahora ha pagado Bs. 129. 267. ¿Cuánto dinero debe Jaime a la tienda?



MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACION
UNIDAD EDUCATIVA INSTITUTO AMERICANO
"JOSEPH JOHN THOMSON"
COORDINACIÓN DE PRIMARIA



GUIA DE EJERCICIOS

5to GRADO A – B

POTENCIACION CON NUMEROS NATURALES

POTENCIA	LECTURA	MULTIPLICACIÓN
A) 3^3	tres al cubo	$3 \times 3 \times 3 = 27$
B) 7^2	siete al cuadrado	$7 \times 7 = 49$
C) 9^2	nueve al cuadrado	$9 \times 9 = 81$

1. RESUELVE LAS SIGUIENTES POTENCIAS

- A) 3^2 B) 4^4 C) 5^2 D) 8^1

2. DESPEJA LA INCÓGNITA EN CADA ECUACIÓN

- A) $4Y - 7 = 5$
B) $3Z - 1 = 5$
C) $X + 2 = 9$
D) $3X - 15 = 3$



MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LA EDUCACION
UNIDAD EDUCATIVA INSTITUTO AMERICANO
"JOSEPH JOHN THOMSON"
COORDINACIÓN DE PRIMARIA



GUIA DE EJERCICIOS

6TO GRADO A - B

1. RESUELVE LAS SIGUIENTES MULTIPLICACIONES

A) $45.760,2 \times 9,6$

B) $967.442,6 \times 6,5$

2. RESUELVE LAS SIGUIENTES DIVISIONES (HALLA UN DECIMAL)

A) $27.967 / 94$

B) $654.902 / 58$

3. RESUELVE CALCULANDO EL M.C.M EN LOS SIGUIENTES NUMEROS: 80 Y 120

4. EFECTUA LAS SIGUIENTES POTENCIAS:

A) $(-3)^2$

B) $(-6)^4$