



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) 4^3 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) $3X - 15 =$



**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) $(-6)^4$