



AMERICAN INSTITUTE "JOSEPH JOHN THOMSON"

Guía Alternativa de Estudio 2017

Señor representante, la presente guía tiene por objeto que su hijo pueda acceder a las temáticas vistas en clases, cuando por motivos ajenos a su voluntad no pueda asistir a la institución.

Primer Grado A y B

Matemática:

Vamos a repasar algunas **operaciones con decimales**, la suma y la resta. Para **sumar o restar decimales** se colocan los números decimales uno debajo del otro, haciendo que coincidan las unidades en la misma columna. De esta manera, también tienen que coincidir las décimas, las centésimas y milésimas.

Ejemplo:

Suma:

$$6,654 + 20,400 =$$

$$\begin{array}{r} 6, 6 5 4 \\ 2 0, 4 0 0 + \\ \hline 2 7, 0 5 4 \end{array} \quad \text{Veintisiete con cincuenta y cuatro milésimas}$$

Ahora vamos a sumar 6,654 más 20,4. Como en el ejemplo anterior, hacemos coincidir en la misma columna las unidades, las décimas, las centésimas, y todos los número que tengamos para sumar, tal y como nos muestra la ejemplo

Resta:

$$9,755 - 8,270$$

$$\begin{array}{r} 9, 7 5 5 \\ 8, 2 7 0 - \\ \hline 1, 4 8 5 \end{array} \quad \text{Uno con cuatrocientas ochenta y cinco milésimas}$$

Vamos a restar 9,755 menos 8,270. Por lo tanto, tendremos que poner las unidades debajo de las unidades, las décimas debajo de las décimas, las centésimas debajo de las centésimas, y así con todos los números a restar, tal y como muestra la ejemplo.

Si desea mayor información, visite <http://micolegio.com/micartelera/thomson> o comuníquese al +58 261 7413554 – 7434675 ext. 11 o visita nuestras redes sociales:



@uejjthomson_



u.e. Joseph John Thomson



@uejjthomson



AMERICAN INSTITUTE "JOSEPH JOHN THOMSON"

Ordena, efectúa y escribe el resultado en letras de las siguientes operaciones:

a.- $4,548 + 3,541 =$

b.- $7,436 + 2,123 =$

c.- $9,745 - 6,532 =$

d.- $5,426 - 3,214 =$

Nota: realiza esta actividad en tu cuaderno de matemática

Lenguaje:

Repasáramos lo visto en clase sobre la clasificación de las palabras según su acento.

Ya sabemos que todas las palabras se acentúan, lo que se conoce como silaba tónica y es donde cargamos más la voz.

Según la silaba acentuada las palabras se clasifican en:

Las palabras **agudas** son aquellas que tienen mayor carga de voz en la última sílaba.

Re-loj Pa-pel

Estas palabras llevan tilde (acento) cuando terminan en n o s

Las palabras **graves** son aquellas que tienen mayor carga de voz en la penúltima sílaba.

Gó - mez Sa - po

Estas palabras llevan tilde (acento) cuando terminan en cualquier consonante menos n o s

Las palabras **esdrújulas** son aquellas que tienen mayor carga de voz en la antepenúltima sílaba.

mú- si ca Ma -mí - fe ro

Estas palabras siempre llevan tilde (acento)

Si desea mayor información, visite <http://micolegio.com/micartelera/thomson> o comuníquese al +58 261 7413554 – 7434675 ext. 11 o visita nuestras redes sociales:



@uejjthomson_



u.e. Joseph John Thomson



@uejjthomson



AMERICAN INSTITUTE "JOSEPH JOHN THOMSON"

Actividad:

Separa y clasifica según su acento las siguientes palabras

Amor	Jardín	Cortina	Débil
Pájaro	Cantó	Destacó	Matemática

Nota: realiza esta actividad en tu cuaderno de lenguaje

English: Follow the instructions

Unit 6 REVIEW

Part A

Circle the odd one out

For example: trashcan clock ruler **five**

1. mother aunt uncle cousin giraffe
2. pink green window brown gray
3. lion tiger elephant crayon monkey
4. notebook eraser sofa pen book
5. chair cat dog rabbit fish

Part B

Find this video on youtube: Incredibles Dinner Scene. Watch the video then complete the sentences using the following words: baby, sister, mother, brother and father

1. Bob is the _____
2. Helen is the _____
3. Violet is the _____
4. Dash is the _____
5. Jack-Jack is the _____

Nota: Todas las actividades deberán impresas y entregadas en recepción el día jueves 25/05

Si desea mayor información, visite <http://micolegio.com/micartelera/thomson> o comuníquese al +58 261 7413554 – 7434675 ext. 11 o visita nuestras redes sociales:



@uejjthomson_



u.e. Joseph John Thomson



@uejjthomson