



Actividades de refuerzo continuo en el hogar (2do grado)

De lunes 11/02 al jueves 14/02

Realiza los membretes y los márgenes en color rojo de los cuadernos que corresponden cada día.

Lunes	Lenguaje: Recorta y pega cinco triptongos. Luego, construye oraciones con cada uno de ellos.
Martes	Matemática: Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones y escribe el resultado en letras. Ilustra. a.) 8675 b.) 6857 c.) 4739 d.) 7683 + <u>2938</u> + <u>5392</u> - <u>6374</u> - <u>6572</u>
Miércoles	Cultura: Investiga copia e ilustra sobre el día de la juventud "12 de Febrero".
Jueves	Ortografía: Realiza un dictado de palabras con la letra: s, c, b, v, y, ll . Mínimo 10 líneas e ilustra. Traer la guía de ejercicios matemáticos resuelta.

English Homework

Monday	Write 10 things you love: Example: I love watching miraculous ladybug
Tuesday	Workbook – page 36
Wednesday	Make a drawing about Saint Valentine's Day.
Thursday	Solve the math problems. (Answer in LETTER) <ul style="list-style-type: none">• $2 + 6 =$• $4 + 9 =$• $2 + 7 =$• $7 + 1 =$• $6 + 8 =$

Notas importantes:

INSCRIPCIONES ABIERTAS. Olimpiadas Recreativas de Matemática, organizadas por FUNDECOR y Empresas Polar, costo de la inscripción Bs. 9.000. Transferencia a nombre de: Cesar Naveda, c.i 13.008.279 Cta. Corriente BOD # 0116-0121-90-0008815780

Formalizar inscripción antes del 15 de febrero.

- Prueba Preliminar: 21 de marzo
- Prueba Regional: 17 de mayo
- Prueba Nacional: 21 de junio.

FOTO DE CARNAVAL: se tomará **ÚNICO DÍA** para básica **Lunes 19/02/2019** a los alumnos que su representante lo autorice; los alumnos deben asistir con disfraz de su preferencia. La foto tendrá un tamaño media carta de 13x18cm, la cual tiene un costo, el mismo será notificado en la administración del plantel quienes serán los únicos responsables en recibirlo.

- **Evaluación de matemática para el día martes 12/02/2019**

Contenido a evaluar:

Adiciones, sustracciones y fracciones (representación gráfica).

- **Evaluación de proyecto para el día viernes 15/02/2019**

Se realizará un debate en clase de los siguientes contenidos: la atmósfera y la ubicación espacial. "Traer una lámina alusiva a los contenidos".