



TODOS LOS DÍAS REPASAR LAS TABLAS DE MULTIPLICAR

• **Lunes 08 de mayo de 2017**

Español: Investiga en internet y escribe en tu cuaderno de español: **¿Qué son los juegos de palabras?**

Matemáticas: Actividad: ¡Vamos hacer un pastel! (Realiza la siguiente tabla en tu cuaderno de matemáticas y responde utilizando fracciones)

Ingredientes para elaborar un pastel:

Cantidades	Escribir cantidad en fracción	Escribir cantidad para elaborar dos pasteles.
Un cuarto de kilo de harina		
Un octavo de azúcar		
Media taza de agua		
Dos tercios de leche		
Tres tazas de zanahoria		

• **Martes 09 de mayo del 2017**

Entidad donde vivo: Investiga, recorta y trae imágenes en una bolsita o sobre, referente al **patrimonio natural**.

Español: Investiga **una adivinanza sobre frutas o vegetales, una sobre animales y una sobre objetos**. Escríbelas en tu libreta de español.

• **Miércoles 10 de mayo de 2017 : No hay clases**

FELICIDADES MAMÁ

• **Jueves 11 de mayo de 2017**

Matemáticas: Resuelve los siguientes problemas:

1.- Miguel 13 años menos que Jaime, y Jaime tiene 7 años menos que Raúl. Si Raúl tiene 64 años ¿Cuántos años tiene Jaime? ¿Cuántos años tiene Miguel?

Datos	Operación	Resultado
-------	-----------	-----------

2.- Por una caja de pintura, un libro y un estuche se pagan \$420.00 pesos, si el libro vale \$118.00 pesos y el estuche vale \$15.00 ¿Cuánto vale la caja de pintura?

Datos	Operación	Resultado
-------	-----------	-----------

Repasar la tabla del 6,7 y 8 **para el martes 16 de mayo**

Ciencias naturales: Elabora una maqueta pequeña, sobre el sistema solar, tratando de identificar el orden de los planetas.

• **Viernes 12 de mayo de 2017**

De tu libro de español lecturas de las págs. 8 a la 11 fíjate en las imágenes y pásalas a tu cuaderno de tareas e inventa un cuento sobre lo que observas.

NOTA: Portar el uniforme completo todos los días establecidos a la semana, según el reglamento escolar, es parte de su evaluación.

Te deseo un estupendo fin de semana.

Atte.

Maestra: Paloma Emilia Gómez Ocejo