



Grado: 5º "B" y "D" – Semana 3.

Docentes: Pérez Silvia y Savoye Carolina.

**CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES** (del 13/4 al 17/4)

**LUNES 13/4**

Realizar las actividades de las siguientes áreas:

- ✓ Lengua. Página 32.
- ✓ Matemática. "Diferentes repartos". Página 32.

**MARTES 14/4**

Realizar las actividades de las siguientes áreas:

- ✓ Ciencias Sociales. Página 33.
- ✓ Ciencias Naturales. "La hidrósfera". Página 30 y 31.
- ✓ Música. Se envían por WhatsApp las actividades o podés encontrarlas en la página de la escuela en la ventana de Música

**MIÉRCOLES 15/4**

Realizar las actividades de las siguientes áreas:

- ✓ Lengua. Página 35.
- ✓ Matemática.

Actividades:

1- Leé atentamente y resolvé en la carpeta.

a- Cada mes, Eduardo ahorra \$ 200 para comprar un televisor. Completá la tabla teniendo en cuenta que en marzo ya tiene ahorrado \$ 1.452.

MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
\$ 1.452					

b- Observá los números que obtuviste en la tabla. Respondé: ¿Qué cifras cambian y qué cifras se mantienen iguales?

Ejemplo:

- ✓ La cifra que ocupa el lugar de la **centena** va cambiando. ¿Cuál otra?
- ✓ La cifra que ocupa el lugar de la **unidad** se mantiene igual. ¿Cuál otra?

### JUEVES 16/4

Realizar las actividades de las siguientes áreas:

- ✓ Ciencias Sociales. Página 40 y 41.
- ✓ Ciencias Naturales. “¿Y el agua dónde está?”. Páginas 37 y 38.
- ✓ Biblioteca: “Hora del cuento”. Se envía por WhatsApp el cuento “El encarnado”, de la autora Ema Wolf.

### VIERNES 17/4

Realizar las actividades de las siguientes áreas:

- ✓ Lengua. Página 39.
- ✓ Matemática.

#### Actividades:

1- Colocá una X en la columna **V** (*verdadero*) o **F** (*falso*). Escribí en la carpeta todos los cálculos que necesites realizar.

	V	F
Para formar \$ 2.480 se pueden usar 24 billetes de \$ 100 y 8 de \$ 10.		
El número 300.108 se lee <i>tres mil ciento ocho</i> .		
Si en una pileta que se llena con 1.220 litros de agua, hay 450 litros, faltan 715 litros para llenarla.		
Si en una bolsa hay 48 tornillos, en 5 bolsas iguales hay 480.		
Si se reparten \$ 2.872 entre 4 empleados, cada uno recibe \$ 718.		
Para calcular $5 \times 12$ , se puede hacer $4 \times 12 + 12$ .		