

## **Pauta o Ruta Pedagógica Julio Matemática 4os Básicos 2020**

A continuación, viene una serie de rutas de trabajo para realizar en el libro del estudiante y libro de ejercicios de matemáticas, durante el mes de julio de 2020. Estas rutas están dirigidas a los estudiantes de cuarto básico.

Recomendaciones:

- Mantenga un espacio ordenado y sin ruidos molestos.
- Tenga a mano los materiales a utilizar.
- Mantener una rutina constante, de preferencia durante la mañana, ya que las neuronas están más receptoras a los estímulos.
- Comenzando una ruta no dejar sin llegar al fin, llegar hasta donde dice pausa o próxima ruta de trabajo.
- Cada estudiante tiene su propio proceso, no hostigar

### **Ruta de trabajo**

Realizar lección 1 tema 6 de libro del estudiante, que integra:

- Páginas: 42, 43.

### **Ruta de trabajo**

Realizar lección 1 tema 6 del **libro de ejercicios** del estudiante, que integra:

- Páginas: 21 y 22.

### **Ruta de trabajo**

Realizar ¿Cómo voy? del libro del estudiante, que integra:

- Páginas: 44 y 45.

### **Ruta de trabajo**

Realizar ¿Cómo voy? Del **libro de ejercicios** del estudiante, que integra:

- Páginas: 22, 23.

### Ruta de trabajo

Realizar y leer lección 2 “Operaciones” del libro del estudiante, que integra:

- Páginas: 46 y 47.

### Ruta de trabajo

Realizar y leer lección 2 “operaciones” del **libro de ejercicios** del estudiante, que integra:

- Página: 24.

### Ruta de trabajo

Realizar lección 2 tema 1 del libro del estudiante, que integra:

- Páginas: 48, 49, 50 y 51.

### Ruta de trabajo

Realizar lección 2 tema 1 del **libro de ejercicios** del estudiante, que integra:

- Páginas: 25 y 26

### Ruta de trabajo

Realizar tema 2 lección 2 del libro del estudiante, que integra:

- Páginas: 52, 53, 54 y 55.

### Ruta de trabajo

Realizar tema 2 lección del libro de ejercicios del estudiante, que integra:

- Páginas: 27 y 28.

*Sólo se ve con el corazón. Lo esencial es invisible a los ojos...  
Eres responsable para siempre de lo que has domesticado.*

*Antoine de Saint-Exupéry*

