

### **PROPÓSITO:**

Que los estudiantes analicen y propongan alternativas de solución a problemas de su entorno donde se requiera aplicar las operaciones básicas (sumas, resta, multiplicación y división) para comprender con exactitud situaciones de la vida cotidiana .

### **MOTIVACIÓN:**

Sigue los siguientes enlaces y practica la resta jugando

[https://aprendomates.com/C2/aResta\\_2cf/game.html](https://aprendomates.com/C2/aResta_2cf/game.html)

<https://www.matesfacil.com/interactivos/primaria/restar/cifras/conllevada/php1.php>

### **EXPLICACIÓN:**

Observa el siguiente video explicativo, la presentación en power point y por último el documento de word.

<https://www.youtube.com/watch?v=WwrPxhfZBYg>

[3fa5c4d9ce-a3dc4456fd-explicacion-matematicas.docx](#)

### **EJERCICIOS:**

[8348bad52a-ac9fe9e890-ejercicios.docx](#)

### **EVALUACIÓN:**

#### **EVALUACIÓN:**

Para la evaluación se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

1. Participación en los encuentros virtuales que se hagan sobre el análisis de los textos que hay en el taller.
2. El correcto desarrollo de las actividades y la tarea.
3. La entrega oportuna de los ejercicios y la tarea, la buena presentación.

### **BIBLIOGRAFÍA:**

Matemáticas, Proyecto Sé, Programa para la transformación educativa “Todos a aprender”, pág. 20 y 21