

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://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>

[10213d75df-3fa5c4d9ce-a3dc4456fd-explicacion-matematicas.docx](https://www.matesfacil.com/interactivos/primaria/restar/cifras/conllevada/php1.php)

EJERCICIOS:

[2ce4728ed5-8348bad52a-ac9fe9e890-ejercicios.docx](https://www.matesfacil.com/interactivos/primaria/restar/cifras/conllevada/php1.php)

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