### **PROPÓSITO:**

**Propósito:** Utilizar diferentes estrategias para contar, calcular y resolver operaciones de restas y resolver problemas matemáticos que impliquen la utilización de las mismas.

### **MOTIVACIÓN:**

**Motivación**: El aprendizaje de la sustracción es de bastante utilidad en nuestra vida cotidiana, ya que estos procesos los utilizamos desde nuestra infancia y se nos van haciendo de vital importancia para poder realizar y entender otros procesos matemáticos mas avanzados. Veamos los siguientes videos aquí van los links:

https://youtu.be/V3EHDEQSFI4 https://youtu.be/b vekNIXF34 https://youtu.be/Qf96wkvrVmo

#### **EXPLICACIÓN:**

### Explicación:

Cuando el minuendo es menor que la cifra del sustraendo tiene que pedir ayuda a la cifra del minuendo de la siguiente columna

# **Ejemplo**

Vamos a restar 32-17

212

32

-17

**15** 

- 1.Empieza restando la columna de las unidades: 2-7 pero como 2 es menor que 7 tienes que pedir ayuda a la columna de las decenas.
- 2.A esta columna se le quita una decena (3-1)para dar 10 unidades (2+10) que es 12.
- 3.Ahora si podemos restar (12-7) que me da 5.
- 4.Como el 3 presto una decena queda convertido en 2, entonces 2-1=1

# **Ejercicio:**

## **EJERCICIOS:**

1fc25ab7b7-guia-refuerzo-de-matematicas-restas-reagrupando.pdf

### **EVALUACIÓN:**

**Evaluación:** Enviar evidencias a la docente, resolver los talleres propuestos en el cuaderno de matemáticas y escribe en el los términos de la resta y como se prueba una resta. Esto lo haces en cada clase con orientación de tu docente, paso a paso. No olvides el uso de la regla, el color rojo para los títulos y os signos de la resta, el orden en tu cuaderno, la forma correcta de colocar los números (unidades debajo de unidades, decenas debajo de decenas), para poder desarrollar las operaciones correctamente.

#### **BIBLIOGRAFÍA:**

GRADO: PRIMERO -	ÁREA: MATEMÁTICAS	· IE OFICIAL	TÉCNICA	"JOSÉ JOAQUÍN CASAS"	- SECUENCIA DIDACTICA