

## PROPÓSITO:

Propósito: Utilizar diferentes estrategias para hacer entender el proceso de suma reagrupando y la implementación de la misma en la resolución de problemas aditivos.

## MOTIVACIÓN:

Motivación: El aprendizaje de la suma y la resta es muy útil en nuestra vida cotidiana, estos procesos los usamos desde la infancia y se nos van haciendo de vital importancia para poder entender otros procesos matemáticos más avanzados. Veamos los siguientes videos aquí van los links

<https://youtu.be/1tkEZVZq8Fg>

<https://youtu.be/KGkXJ8EYdYI>

<https://youtu.be/ccE2e5-eKXs>

## EXPLICACIÓN:

### Explicación:

Para resolver sumas con reagrupación: se suman las unidades. Las decenas que se forman al sumar las unidades se llevan a la columna de las decenas. Se suma la decena con las que ya estaban ahí.

### Ejemplo 1

24

+16

—

40

## EJERCICIOS:

[532f905dab-guia-matematicas.pdf](#)

## EVALUACIÓN:

**Evaluación:** Enviar evidencias a la docente y desarrollar los ejercicios en el cuaderno de matemáticas, utilizando regla y el lápiz rojo y lápiz negro, además la ubicación de unidades debajo de unidades y decenas debajo de decenas y el orden adecuado del cuaderno y manejo del renglón.

## BIBLIOGRAFÍA: