

Continuidad Pedagógica

Matemática 5to "U"

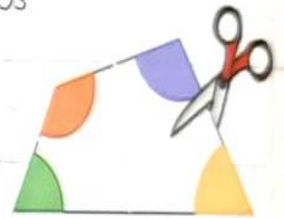
Semana 8 de septiembre

TEMA: Suma de ángulos interiores de los cuadriláteros. Características de los cuadriláteros. Múltiplos y divisores. Operaciones.

1) Para trabajar en MEET.

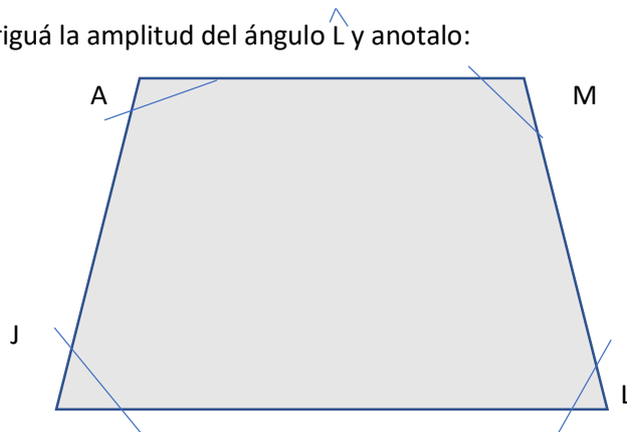
**ESTRATEGIA ANTICIPO RESULTADOS** El maestro de Lucio dio estas instrucciones:

- Recorten un cuadrilátero cualquiera y pinten sus ángulos con distintos colores.
- Hagan dos cortes como muestran las líneas punteadas del dibujo.
- Ubiquen las cuatro partes, una a continuación de la otra, "pegaditas", de modo que los 4 vértices coincidan. Péguenlas en la carpeta.



- a) ¿Qué clase de ángulo te parece que formarán juntos los cuatro ángulos pintados?  
¿Cuánto mide ese ángulo?

2) Averiguá la amplitud del ángulo L y anotalo:



ÁNGULOS:

A:  $119^\circ$

J:  $61^\circ$

M:  $119^\circ$

L: \_\_\_\_\_

3) Múltiplos: Hoy vamos a trabajar buscando el Múltiplo Común Menor de un número.

## ¿Cómo encuentro el menor múltiplo común de dos números?

Para hallar el de **15** y **6**, escribo los primeros múltiplos de cada uno:

Múltiplos de **15**: 0, 15, **30**, 45, 60, 75, ...

Múltiplos de **6**: 0, 6, 12, 18, 24, **30**, 36, 42, 48, 54, 60, 66, ...

Después, tomo **30**, porque es el menor de todos los múltiplos comunes (descartando el 0).

- 4) Ayudándote con el ejemplo anterior, escribí los múltiplos de 8 y 4. Luego señalá el Múltiplo Común Menor (MCM) :

8:

4:

- 5) Operaciones:

- Pasar a cuenta y colocá el resultado:

2.367 x 33	
2.367-999	
5.364+65+987+642+897	
4.557%11	

- Escribí de manera literal los resultados de las operaciones.
- Ordená los resultados de manera ascendente.