

Tarea extraescolar de Matemática para miércoles 17 de agosto - 5to "A, B, C, Y D".

- 1) **Colocá** con Verdadero (V) o Falso (F) según corresponda. **Justificá** todas tus respuestas.
 - La suma de estas medidas $25^\circ + 65^\circ$ forman un ángulo suplementario. _____
 - La suma de las siguientes medidas $55^\circ + 125^\circ$ forman un ángulo suplementario: _____
 - La suma total de los ángulos complementarios es de 90° : _____

- 2) **Construí** los siguientes triángulos que cumplan con las condiciones:
 - Un escaleno de: 9 cm., 3 cm. y 6 cm.
 - Un equilátero de 6 cm. cada lado.
 - Y un isósceles: 5 cm., 5 cm. y 3 cm.

- 3) **Recordá** traer tus útiles de geometría para trabajar en Matemática.

- 4) **Realizá** los siguientes cálculos con su algoritmo.
 - $723 \times 52 =$
 - $456 \times 67 =$
 - $1.789 : 9 =$
 - $2.345 : 7 =$

- 5) **Repasá** cálculos porque se realizará el jueves 18/08 un **PRÁCTICO DE TABLAS Y CUENTAS.**

Tarea extraescolar de Matemática para jueves 18 de agosto - 5to "A y B"

- 1) **Resolvé** las siguientes situaciones problemáticas:
 - María y Paula compraron una caja de confites. Trae en total 207 confites y quieren repartirlos en 15 niños. ¿Cuánto les tocarán a cada niño? ¿Sobran?
 - Pamela compró 15 pasajes a Mendoza por \$15.265 en total. ¿Ahora quiere saber cuánto le costó cada pasaje?

- 2) **Realizá** las siguientes actividades de repaso sobre "Ángulos complementarios y suplementarios" que se encuentran en el siguiente link
<https://es.liveworksheets.com/xb567855ry>
Enviá tu respuesta al siguiente correo: agusfernandez42199@gmail.com

