

Tarea extraescolar de Matemática para el martes 14 de noviembre - 5° grado “A”, “B”, “C” y “D”

- 1- Un triángulo tiene un ángulo de 80° y otro de 60° . ¿Cuál es la medida del tercer ángulo?
Fundamentá y construí el triángulo.

IMPORTANTE: preparate *muy bien* para el **Práctico de Matemática** que será el día jueves 16 de noviembre. **Temario:** construcción de triángulos y su clasificación. Construcción de ángulos y su clasificación. Medidas de los ángulos interiores de un triángulo. Rectas perpendiculares, oblicuas y paralelas.

Tarea extraescolar de Matemática para el jueves 16 de noviembre - 5° grado “A”, “B”, “C” y “D”

- 1- **Pensá y respondé.**

¿Cómo se llaman los triángulos que tienen...

- tres lados iguales: _____
- un ángulo recto: _____
- dos lados iguales y uno distinto: _____
- un ángulo obtuso: _____
- tres ángulos agudos: _____

- 2- **Trazá** un ángulo agudo y otro obtuso.