

**EJE:** Forma, Espacio y Medida

**Tema:** Medida

**Intención didáctica:** Que los alumnos determinen el Teorema de Tales mediante el análisis de la relación de segmentos.

**CONTENIDO:** 9.3.3 Explicitación y uso del Teorema de Tales

NOMBRE DEL ALUMNO:

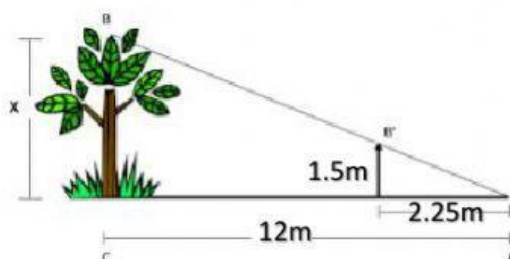
GRUPO:

N.L.

**ACTIVIDAD. CALCULA LO QUE SE TE PIDE.**

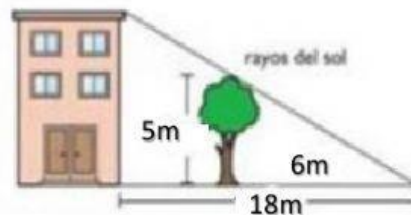
1. Calcula la altura del árbol.

Sol.: metros



2. Calcula la altura del edificio conociendo la sombra que proyectan, un día soleado, el edificio y el árbol.

Sol.: metros



\*\*\*\*Recuerda respetar las indicaciones en la libreta como el margen color, fecha, valor, tema, aprendizaje esperado, firma del padre de familia y/o tutor así como el apartado de la autoevaluación.

ALUMNO (A): RECUERDA USAR EL CUBREBOCAS, LAVARTE LAS MANOS CON AGUA Y JABÓN CONSTANTEMENTE O GEL ANTIBACTERIAL. RESPETA LA SANA DISTANCIA, ALIMÉNTATE SANAMENTE, HAZ EJERCICIO EN CASA. ¡CUÍDATE! CUIDA A TU FAMILIA. ¡NOS VEMOS PRONTO!



**¡TÚ PUEDES LOGRAR TODO LO QUE TE PROPONGAS!**

FIRMA DEL PADRE O TUTOR:  
 (EN CADA TAREA QUE HAGAS Y ENVÍES DEBE ESTAR LA FIRMA DEL PADRE O TUTOR)

ELABORÓ: ACADEMIA DE MATEMÁTICAS 3°

PROFRA. HILIANA SÁNCHEZ (GPO: 20) [hilianasanchezvargas@gmail.com](mailto:hilianasanchezvargas@gmail.com)

PROFRA. ELVIA GARZA (GPO: 15, 17 y 18) [profra.elviagarzaelizondo2021@gmail.com](mailto:profra.elviagarzaelizondo2021@gmail.com)

PROFRA. CINTHYA ÁLVAREZ (GPO: 14, 16 y 19) [mtra.cinthyaalvarez@gmail.com](mailto:mtra.cinthyaalvarez@gmail.com)