

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: _____

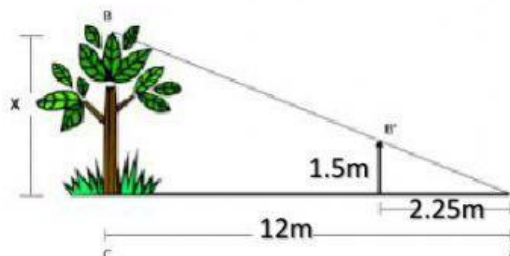
GRUPO: _____

N.L. _____

ACTIVIDAD. CALCULA LO QUE SE TE PIDE.

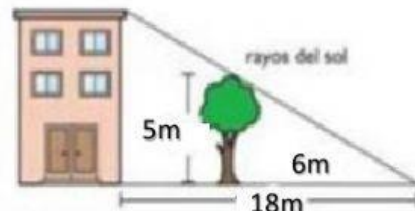
1. Calcula la altura del árbol.

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 parentesco 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, ALIMENTATE 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 ENVIES DEBE ESTAR LA FIRMA DEL PADRE O TUTOR)



ELABORÓ: ACADEMIA DE MATEMÁTICAS 3º

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

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

PROFRA. CINTHYA ÁLVAREZ (GPO: 14, 16 y 19) mtra.cinthyalvarez@gmail.com