

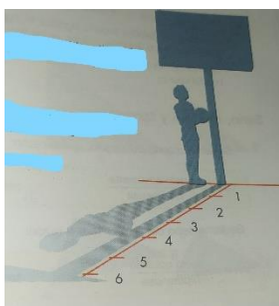


## TEOREMA DE THALES

### ACTIVIDAD 2: HACIA LA PRUEBA SABER

Recuerda realizar el  
 procedimiento para  
 escoger tu respuesta

1. Un joven se halla al pie de un tablero de baloncesto. Si el tablero tiene una altura mínima (la del borde inferior) de 2,64 metros. Como se observa en la figura. La altura del joven es.



- a. 2,5 m  
 b. 2,2 m  
 c. 1,8 m  
 d. 2,0 m
2. Un niño de 1m de estatura esta parado cerca de un poste de alumbrado público de 3m de altura. Si la sombra del niño mide dos metros. Entonces el niño se encuentra a \_\_\_\_\_ de la base del poste.
- a. 3 m  
 b. 4m  
 c. 3,5m  
 d. 4,5m

### LISTA DE CHEQUEO

Para la resolución de la lista de chequeo solo debes escribir en tu portafolio el número del Ítem y si cumpliste o no con la actividad propuesta, para ello marca con una equis

LISTA DE CHEQUEO	SI	NO
Orden y Organización		
Identifica la semejanza entre triángulos		
Analiza, interpreta y resuelve problemas aplicados sobre el teorema de Thales		
Concluya argumentando con sus palabras porque no cumplió con las actividades propuestas		
Concluya argumentando con sus palabras que aprendió de la guía y las nuevas propuestas que le genero el aprendizaje		