

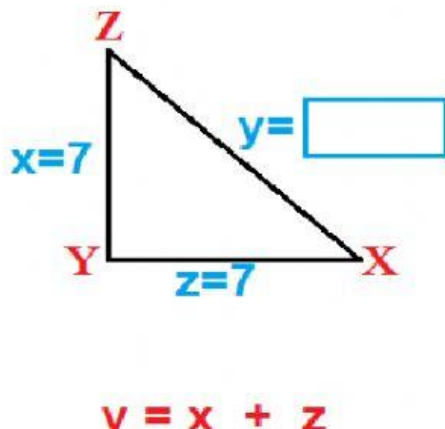


COLEGIO DE BACHILLERATO "RICAURTE"

Asignatura:	Quimestre:	Curso:
Nombre:	Parcial:	Fecha:

Tarea No. ____ Act. Ind. No. ____ Lección No. ____ Act. Grupal No. ____ Prueba: ____

En el triángulo rectángulo X, Y, Z. Calcular el valor de la hipotenusa utilizando la fórmula del teorema de Pitágoras:



$$\square = \square + \square$$

$$\square = \sqrt{\square + \square}$$

$$\square = \sqrt{\square + \square}$$

$$\square = \sqrt{\square + \square}$$

$$\square = \sqrt{\square}$$

$$\square = \square$$