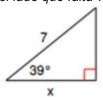
Applied Trigonometry - 2

What trig function should you use to solve for the missing side?

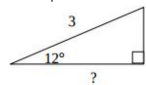
¿Qué función trigonométrica se debe utilizar para resolver para el lado que falta?



Solve for the missing side.
Resuelva para la parte que falta.



Solve for missing side. Resuelva para la parte que falta.



Fill in the blanks with the following trig functions to make the math true.

Llene los espacios en blanco con las siguientes funciones trigonométricas para hacer los cálculos cierto.

cos(30)	tan(45)
sin(44.5)	tan(29.5)

=1.00

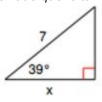
=1.00

=1.00

## Applied Trigonometry - 3

What trig function should you use to solve for the missing side?

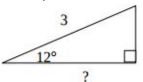
¿Qué función trigonométrica se debe utilizar para resolver para el lado que falta?



Solve for the missing side.
Resuelva para la parte que falta.



Solve for missing side. Resuelva para la parte que falta.



Fill in the blanks with the following trig functions to make the math true.

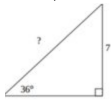
Llene los espacios en blanco con las siguientes funciones trigonométricas para hacer los cálculos cierto.

cos(30)	tan(45)
sin(44.5)	tan(29.5)

## Applied Trigonometry - 4

What trig function should you use to solve for the missing side?

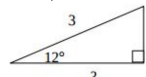
¿Qué función trigonométrica se debe utilizar para resolver para el lado que falta?



Solve for the missing side.
Resuelva para la parte que falta.



Solve for missing side. Resuelva para la parte que falta.



Fill in the blanks with the following trig functions to make the math true.

Llene los espacios en blanco con las siguientes funciones trigonométricas para hacer los cálculos cierto.

cos(30)	tan(45)
sin(44.5)	tan(29.5)