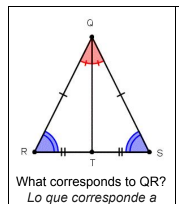
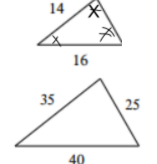
Ratios and Similarity - 2



QR?

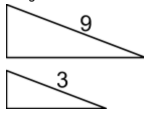
Find the length of the missing side

Encuentra la longitud del lado que falta



What is the ratio of the triangles' hypotenuses?

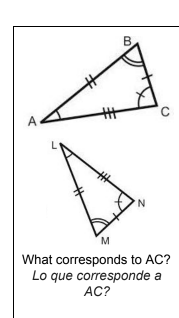
¿Cuál es la relación entre hipotenusas los triángulos?



Square ABCD has a side length of 3. Square WERT has a side length of 10. What is the ratio of their areas?

Square ABCD tiene una longitud lateral de 3 . Square WERT tiene una longitud lateral de 10 . ¿Cuál es la ratio de sus áreas ?

Ratios and Similarity - 3



Find the length of the missing side

Encuentra la longitud del lado que falta

1.8 m

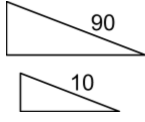
8.0 m

x

3.0 m

What is the ratio of the triangles' hypotenuses?

¿Cuál es la relación entre hipotenusas los triángulos?



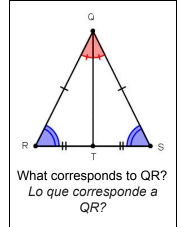
Square ABCD has a side length of 4.

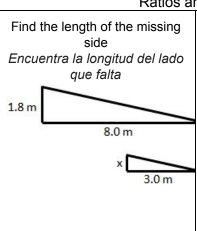
Square WERT has a side length of 7.

What is the ratio of their areas?

Square ABCD tiene una longitud lateral de 4 . Square WERT tiene una longitud lateral de 7 . ¿Cuál es la ratio de sus áreas

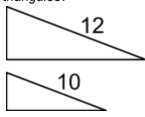
Ratios and Similarity -4





What is the ratio of the triangles' hypotenuses?

¿Cuál es la relación entre hipotenusas los triángulos?



Square ABCD has a side length of 6.

Square WERT has a side length of 8.

What is the ratio of their areas?

Square ABCD tiene una longitud lateral de 6 . Square WERT tiene una longitud lateral de 8 . ¿Cuál es la ratio de sus áreas