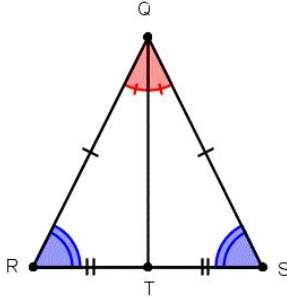
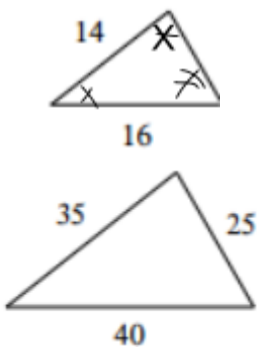
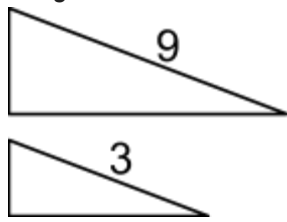
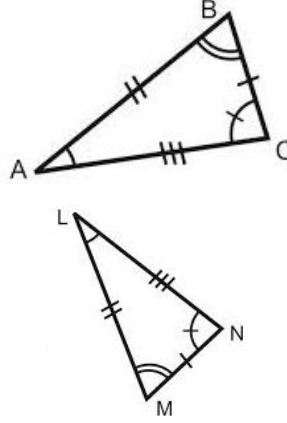
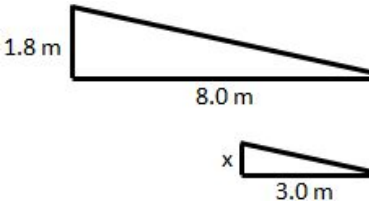
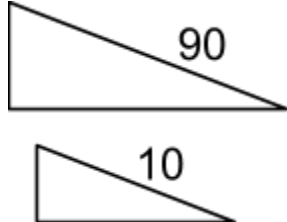


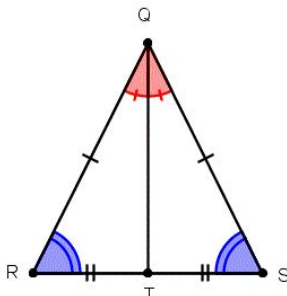
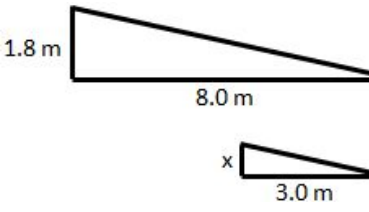
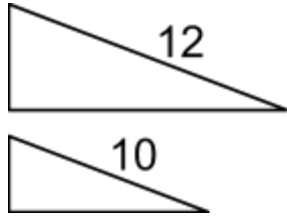
Ratios and Similarity - 2

 <p>What corresponds to QR? Lo que corresponde a QR?</p>	<p>Find the length of the missing side <i>Encuentra la longitud del lado que falta</i></p> 	<p>What is the ratio of the triangles' hypotenuses? <i>¿Cuál es la relación entre hipotenusas los triángulos?</i></p> 	<p>Square ABCD has a side length of 3. Square WERT has a side length of 10. What is the ratio of their areas?</p> <p><i>Square ABCD tiene una longitud lateral de 3 . Square WERT tiene una longitud lateral de 10 . ¿Cuál es la ratio de sus áreas ?</i></p>
--	--	--	---

Ratios and Similarity - 3

 <p>What corresponds to AC? Lo que corresponde a AC?</p>	<p>Find the length of the missing side <i>Encuentra la longitud del lado que falta</i></p> 	<p>What is the ratio of the triangles' hypotenuses? <i>¿Cuál es la relación entre hipotenusas los triángulos?</i></p> 	<p>Square ABCD has a side length of 4. Square WERT has a side length of 7. What is the ratio of their areas?</p> <p><i>Square ABCD tiene una longitud lateral de 4 . Square WERT tiene una longitud lateral de 7 . ¿Cuál es la ratio de sus áreas ?</i></p>
---	---	---	---

Ratios and Similarity -4

 <p>What corresponds to QR? Lo que corresponde a QR?</p>	<p>Find the length of the missing side <i>Encuentra la longitud del lado que falta</i></p> 	<p>What is the ratio of the triangles' hypotenuses? <i>¿Cuál es la relación entre hipotenusas los triángulos?</i></p> 	<p>Square ABCD has a side length of 6. Square WERT has a side length of 8. What is the ratio of their areas?</p> <p><i>Square ABCD tiene una longitud lateral de 6 . Square WERT tiene una longitud lateral de 8 . ¿Cuál es la ratio de sus áreas ?</i></p>
--	--	--	---