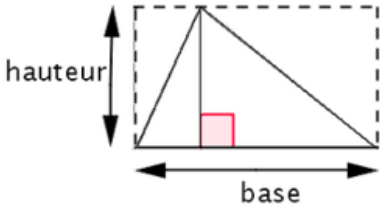
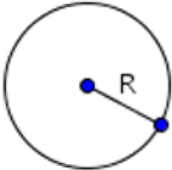


Recopier ces deux formules dans la partie « grandeurs et mesures » du cahier de référence à la suite des formules de la leçon précédente. Il faut compléter les deux cases qui étaient restées vides dans le tableau.

Le triangle	 <p>The diagram shows a triangle with a vertical line segment from its top vertex to its base, representing the height. A dashed rectangle is drawn around the triangle, with the height of the rectangle labeled 'hauteur' and the width labeled 'base'. A small red square at the base of the height line indicates a right angle.</p>	$(base \times hauteur) \div 2$
Le disque	 <p>The diagram shows a circle with a center point. A line segment connects the center to the circumference, labeled 'R' for radius.</p>	$Rayon \times Rayon \times \pi$