

TRACER UN TRIANGLE – ACTIVITE

Après avoir associé le bon schéma à main levée à chaque situation, trace les triangles en vraie grandeur.

<p>Cas n°1 ABC est un triangle équilatéral et son périmètre mesure 15 cm.</p>	<p>Cas n°2 ABC est un triangle isocèle en C tel que $AB = 4\text{cm}$ et $\widehat{ABC} = \widehat{BAC} = 50^\circ$</p>	<p>Cas n°3 ABC est un triangle isocèle en B tel que $AB = 4\text{cm}$ et $\widehat{ABC} = 50^\circ$</p>	<p>Cas n°4 ABC est un triangle quelconque tel que $AB=5\text{cm}$, $BC=4\text{cm}$ et $CA=6\text{cm}$.</p>
<p>Cas n°5 ABC est un triangle équilatéral tel que $BC = 4\text{cm}$.</p>	<p>Cas n°6 ABC est un triangle rectangle en C tel que $AC = 4\text{cm}$ et $CB = 3\text{cm}$.</p>	<p>Cas n°7 ABC est un triangle rectangle en A tel que $AB = 6\text{cm}$ et $\widehat{ABC} = 30^\circ$</p>	<p>Cas n°8 ABC est un triangle quelconque tel que $AB = 5\text{ cm}$, $\widehat{ABC} = 50^\circ$ et $\widehat{BAC} = 110^\circ$</p>

Schémas à main levée : (à découper et à coller au bon endroit)

