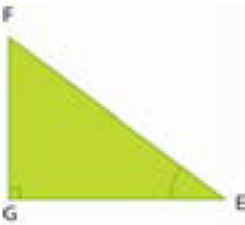
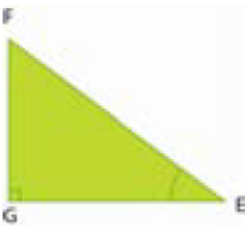


<p>1- Le triangle ABC est inscrit dans un cercle de diamètre [BC]. Le triangle ABC est donc :</p> <p><input type="checkbox"/> isocèle en A</p> <p><input type="checkbox"/> équilatéral</p> <p><input type="checkbox"/> rectangle en A</p> <p><input type="checkbox"/> rectangle en B</p>	<p>2-</p> <p>Le cosinus de l'angle \hat{E} d'un triangle EFG rectangle en G est :</p>  <p><input type="checkbox"/> $\frac{EG}{EF}$</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{FG}{EF}$</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{EF}{EG}$</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{EF}{FG}$</p>
<p>3- Quel est l'arrondi au dixième du cosinus de 50° ?</p> <p><input type="checkbox"/> 0,64</p> <p><input type="checkbox"/> 50</p> <p><input type="checkbox"/> 0,6</p> <p><input type="checkbox"/> 0,5</p>	<p>4- Quel angle a pour cosinus 0,6 ? (donne son arrondi au dixième de degré près)</p> <p><input type="checkbox"/> 53°</p> <p><input type="checkbox"/> 54°</p> <p><input type="checkbox"/> 1°</p> <p><input type="checkbox"/> $53,1^\circ$</p>

<p>1- Le triangle ABC est inscrit dans un cercle de diamètre [BC]. Le triangle ABC est donc :</p> <p><input type="checkbox"/> isocèle en A</p> <p><input type="checkbox"/> équilatéral</p> <p><input type="checkbox"/> rectangle en A</p> <p><input type="checkbox"/> rectangle en B</p>	<p>2-</p> <p>Le cosinus de l'angle \hat{E} d'un triangle EFG rectangle en G est :</p>  <p><input type="checkbox"/> $\frac{EG}{EF}$</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{FG}{EF}$</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{EF}{EG}$</p> <p><input type="checkbox"/> $\frac{EF}{FG}$</p>
<p>3- Quel est l'arrondi au dixième du cosinus de 50° ?</p> <p><input type="checkbox"/> 0,64</p> <p><input type="checkbox"/> 50</p> <p><input type="checkbox"/> 0,6</p> <p><input type="checkbox"/> 0,5</p>	<p>4- Quel angle a pour cosinus 0,6 ? (donne son arrondi au dixième de degré près)</p> <p><input type="checkbox"/> 53°</p> <p><input type="checkbox"/> 54°</p> <p><input type="checkbox"/> 1°</p> <p><input type="checkbox"/> $53,1^\circ$</p>