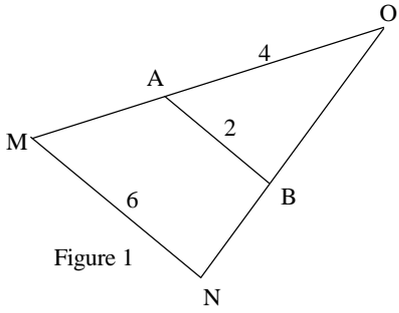
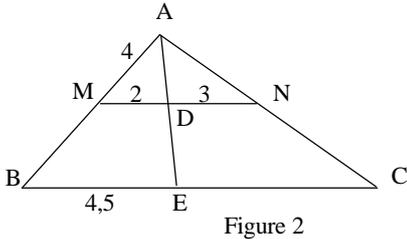
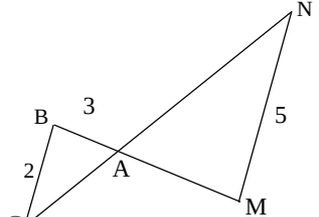


**EVALUATION 02 : (3<sup>ème</sup> )**

**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

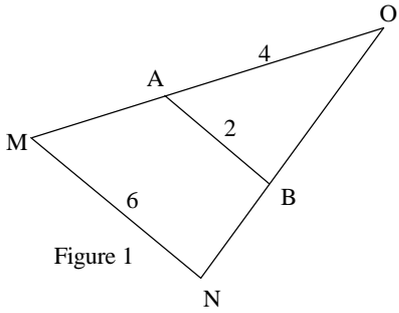
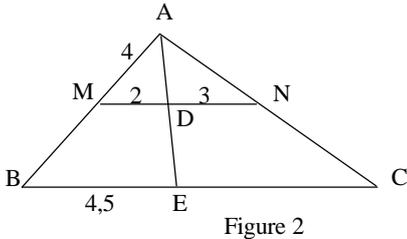
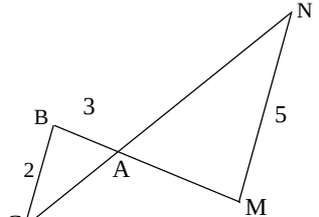
TG2 12		TG2 13					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

 <p>Figure 1</p>	 <p>Figure 2</p>	 <p>Figure 11</p>
<p>Sachant que <math>(AB) \parallel (MN)</math>                  Calcule la longueur OM.</p>	<p>Sachant que <math>(BC) \parallel (MN)</math>                  Calcule la longueur MB.</p>	<p>Sachant que <math>(BC) \parallel (MN)</math>                  Calcule la longueur MB.</p>

**EVALUATION 02 : (3<sup>ème</sup> )**

**Savoirs et savoir-faire testés dans cette évaluation :**

TG2 12		TG2 13					
--------	--	--------	--	--	--	--	--

 <p>Figure 1</p>	 <p>Figure 2</p>	 <p>Figure 11</p>
<p>Sachant que <math>(AB) \parallel (MN)</math>                  Calcule la longueur OM.</p>	<p>Sachant que <math>(BC) \parallel (MN)</math>                  Calcule la longueur MB.</p>	<p>Sachant que <math>(BC) \parallel (MN)</math>                  Calcule la longueur MB.</p>