



EVALUATIONS COURTES EN MATHÉMATIQUES					
Niveau :	<input checked="" type="checkbox"/> Seconde	<input type="checkbox"/> Première	<input type="checkbox"/> Terminale		
Domaine de connaissances	Résolution algébrique de problèmes				
Module	Mettre un problème en équation en vue de sa résolution				
Capacités et connaissances	Substituer dans une expression algébrique en respectant les priorités de calcul				
COMPÉTENCES	<input type="checkbox"/> S'approprier	<input type="checkbox"/> Analyser	<input checked="" type="checkbox"/> Réaliser	<input type="checkbox"/> Valider	<input type="checkbox"/> Communiquer
Type de questions	<input checked="" type="checkbox"/> question flash		<input type="checkbox"/> tâche intermédiaire		
Contexte des situations	<input type="checkbox"/> Vie courante	<input type="checkbox"/> Professionnel	<input type="checkbox"/> Scientifique	<input checked="" type="checkbox"/> Intra Mathématique	
Niveau de difficulté	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 3	

<p><u>1)</u></p> <p>On donne $A = 8 - 5x$ Calculer la valeur A pour $x = -1$.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>2)</u></p> <p>On donne $A = (x - 1)(x + 5)$. Calculer la valeur A pour $x = -3$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><u>3)</u></p> <p>On donne $A = -3x^2 - 6x + 1$ Calculer la valeur A pour $x = 2$.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>4)</u></p> <p>On donne $A = x^2 - 8$. Calculer la valeur A pour $x = -3$.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>