

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				
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 checked="" type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	

<p><u>1)</u></p> <p>On donne $A = 3x - 5$. Calculer la valeur A pour $x = 2$.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>2)</u></p> <p>On donne $A = 4x - 7$. Calculer la valeur A pour $x = 1$.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><u>3)</u></p> <p>On donne $A = 3(8 - x)$ Calculer la valeur A pour $x = 4$.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>4)</u></p> <p>On donne $A = (x - 1)(x + 5)$. Calculer la valeur A pour $x = 3$.</p> <p>.....</p> <p>.....</p>