



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 checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	

Exercice 1

On donne l'expression $A = 5x + 2$.

Pour $x = 7$, la valeur de A est

Cocher la réponse correcte :

- ☐ 30
- ☐ 33
- ☐ 37
- ☐ 38

Exercice 2

On donne l'expression $A = 4x - 7$.

Pour $x = 8$, la valeur de A est

Cocher la réponse correcte :

- ☐ 20
- ☐ 25
- ☐ 27
- ☐ 28