

Séquence I

Utiliser le calcul littéral pour démontrer

A la fin de cette séquence, je dois :				
/	Savoir simplifier une expression littérale	Sur fiche activités 1 à 3	Fiche Activités 1 à 3 révision	 
	Savoir calculer la valeur d'une expression littérale			 
	Savoir réduire une expression littérale			 
L1	Savoir développer et réduire une expression grâce à la propriété de distributivité	 J-Y. Labouche   G. Micoli  	<ul style="list-style-type: none">  Parcours fléché 1  Fiche 10 : exercices 20 à 27 page 15 cahier transmath  Fiche 11 : exercices 29 à 33 page 16 cahier transmath  Fiche 12 : exercices 35 à 38 page 17 cahier transmath  Parcours fléché 2 	  
L2	Factoriser une expression littérale avec un facteur commun	 J-Y. Labouche   G. Micoli	<ul style="list-style-type: none">  Fiche 13 : exercices 41 à 42 page 18 cahier transmath  Parcours fléché 3  Fiche « Factorisation en 2 étapes » 	   Y. Monka

L3	<p>Développer et factoriser une expression littérale à l'aide de la 3^{ème} identité remarquable</p>	  <p>G. Miccol</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Situation de découverte ✚ Fiche 13 : exercices 43 à 50 page 18 cahier transmath ✚ Parcours fléché 4 ✚ Fiche « Factorisation à l'aide de la 3^e identité remarquable » 	 
L4	<p>Utiliser le calcul littéral pour démontrer un résultat général</p>	  <p>G. Miccol</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Fiche 10 : exercice 28 page 15 cahier transmath ✚ Fiche 11 : exercice 34 page 16 cahier transmath ✚ Fiche 12 : exercices 39 et 40 page 17 cahier transmath ✚ Fiche 18 : exercices 83 et 84 page 23 et 88 page 24 cahier transmath ✚ Fiche 19 : exercices 91 et 93 page 25 cahier transmath 	 