## Interrogation: Identités remarquables

Compétences	Acquis	En cours	Non acquis
-Connaître les identités remarquables			
-Développer en utilisant une identité remarquable sur des exemples			
numériques ou littéraux			
-Factoriser en utilisant une identité remarquable sur des exemples			
numériques ou littéraux			

/1	Exercice	1	: Cor	npléter	les	identités	remarquabl	es suivant	es	:
----	----------	---	-------	---------	-----	-----------	------------	------------	----	---

$$- (a-b)^2 = \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

$$-- \dots = a^2 - b^2$$

/4.5	Exercice	<b>2</b> :	Développer	et	réduire	les	identités	remarquables	suivantes
------	----------	------------	------------	----	---------	-----	-----------	--------------	-----------

$$L = (x+1)^2$$

$$E = (8x - 2)^2$$

$$A = (44x - 100)(44x + 100)$$

......

$$M = (x-1)^2 + 3(2x+3)^2$$

.....

/4.5 **Exercice 3** : Factoriser les identités remarquables suivantes :

$$E = 25x^2 + 40x + 16$$

$$R = 81x^2 - 36$$

$$A = 49 + 9x^2 - 42x$$

......

	$G = (-17x + 5)^2 - (9x + 8)^2$
/	Exercice 4: BONUS
,	Factoriser au maximum les expressions suivantes : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x - 1)(13 - x) + 16x^2 - 8x + 1$
,	Factoriser au maximum les expressions suivantes :
,	Factoriser au maximum les expressions suivantes :
,	Factoriser au maximum les expressions suivantes :
,	Factoriser <b>au maximum</b> les expressions suivantes : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x-1)(13-x) + 16x^2 - 8x + 1$
,	Factoriser <b>au maximum</b> les expressions suivantes : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x-1)(13-x) + 16x^2 - 8x + 1$
	Factoriser <b>au maximum</b> les expressions suivantes : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x-1)(13-x) + 16x^2 - 8x + 1$
	Factoriser <b>au maximum</b> les expressions suivantes : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x-1)(13-x) + 16x^2 - 8x + 1$
	Factoriser <b>au maximum</b> les expressions suivantes : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x-1)(13-x) + 16x^2 - 8x + 1$