Interrogation : Identités remarquables

Compétences	N.E.	M.I.	M.F.	M.S.	т.в.м.
Je dois connaître les identités remarquables					
Je dois savoir développer en utilisant une identité remarquable sur des exemples numériques ou littéraux					
Je dois savoir factoriser en utilisant une identité remarquable sur des exemples numériques ou littéraux					

 $N.E = Non \ \'evalu\'e; \ M.I. = Ma\^itrise \ insuffisante; \ M.F. = Ma\^itrise \ fragile; \ M.S. = Ma\^itrise \ satisfaisante; \ T.B.M. = Tr\`es \ bonne \ ma\^itrise$

/(15	Evercice	1	Compléter	l'identité	remarquable	suivante	
/ (J.:)	Exercice	1	Completer	тиените	remarquable	survante	

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

/4.5 Exercice 2 : Développer et réduire les identités remarquables suivantes :

$$L = (x - 2)^2$$

$$E = (8x + 7)^2$$

$$A = (100x - 12)(100x + 12)$$

.....

$$M = (3x - 9)^2 - 5(x + 1)^2$$

......

......

/5 Exercice 3 : Factoriser les identités remarquables suivantes :

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

$$P = 25x^2 - 40x + 16$$

$$S = 49 + 9x^2 + 42x$$

......

	$G = (-7x + 9)^2 - (21 + 4x)^2$
/	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 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 : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x-1)(13-x) - 16x^2 + 8x - 1$
/	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 : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x-1)(13-x) - 16x^2 + 8x - 1$
/	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 : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x-1)(13-x) - 16x^2 + 8x - 1$
	Factoriser au maximum les expressions suivantes : $K = 4x^3 - 12x^2 + x \qquad Q = (4x-1)(13-x) - 16x^2 + 8x - 1$