

EXERCICE 3B.1

a. Factoriser en utilisant l'identité remarquable : $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

$Z = (x + 2)^2 - 81$	$A = (x + 1)^2 - 4$	$B = (x + 2)^2 - 9$
$Z = (x + 2)^2 - 9^2$		
$Z = (x + 2 + 9)(x + 2 - 9)$		
$Z = (x + 11)(x - 7)$		

b. Même consigne :

$Z = (x + 2)^2 - (2x - 3)^2$	$A = (x + 1)^2 - (2x + 3)^2$	$B = (2x - 1)^2 - (5 + x)^2$
$Z = [(x+2)+(2x-3)][(x+2)-(2x-3)]$		
$Z = (x+2+2x-3)(x+2-2x+3)$		
$Z = (3x - 1)(-x + 5)$		
$C = (4x - 1)^2 - (3x + 4)^2$	$D = (3x - 4)^2 - (6x + 1)^2$	$E = (x + 6)^2 - (3x - 1)^2$

EXERCICE 3B.2 - Factoriser d'abord l'expression soulignée pour retrouver le facteur commun :

$Z = (x + 2)(x + 1) + \underline{x^2 - 1}$	$A = (x + 2)(3x - 1) + \underline{x^2 - 4}$	$B = (x + 4)(2x - 1) + \underline{x^2 - 16}$
$Z = (\underline{x+2})(\underline{x+1}) + (\underline{x+1})(\underline{x-1})$		
$Z = (\underline{x+1})[(\underline{x+2}) + (\underline{x-1})]$		
$Z = (\underline{x + 1})(\underline{x + 2 + x - 1})$		
$Z = (\underline{x + 1})(2\underline{x + 1})$		
$C = (x - 3)(x + 1) - (\underline{x^2 - 9})$	$D = (2x + 1)(x - 2) - (\underline{x^2 - 4})$	$E = \underline{25 - x^2} - (x - 5)(2x + 3)$