

**EXERCICE 2A.1**

Factoriser le polynôme, comme dans l'exemple :

$A(x) = (x + 3)^2 - 2$ $= (x + 3)^2 - (\sqrt{2})^2$ $= (x + 3 + \sqrt{2})(x + 3 - \sqrt{2})$	$B(x) = (x - 5)^2 - 3$	
$C(x) = (x + 5)^2 - 7$	$D(x) = (x - 3)^2 - 16$	$E(x) = (x - 7)^2 - 2$
$F(x) = (2x - 3)^2 - 11$	$G(x) = (3x + 5)^2 - 25$	$H(x) = (5x - 1)^2 - 4$

**EXERCICE 2A.2**

Ecrire sous forme canonique puis factoriser le polynôme, comme dans l'exemple :

$A(x) = x^2 - 6x + 6$ $A(x) = \underline{x^2 - 6x + 9} - 9 + 6$ $A(x) = (x - 3)^2 - 3$ $A(x) = (x - 3)^2 - (\sqrt{3})^2$ $A(x) = (x - 3 + \sqrt{3})(x - 3 - \sqrt{3})$	$B(x) = x^2 + 8x + 3$	
$C(x) = x^2 - 4x - 1$	$D(x) = x^2 - 5x - 1$	$E(x) = x^2 + 3x - 5$
$F(x) = 2x^2 - 12x + 8$	$G(x) = 2x^2 + 7x + 3$	$H(x) = 3x^2 + 15x - 7$