

**EXERCICE 1B.1**

Développer les expressions suivantes à l'aide d'une identité remarquable :

a. $(x + 3)^2 =$	b. $(x - 4)^2 =$
c. $(2x + 1)^2 =$	d. $(2x - 3)^2 =$
e. $(3x - 5)^2 =$	f. $(6x + 1)^2 =$
g. $(7x + 2)^2 =$	h. $(4x - 7)^2 =$

**EXERCICE 1B.2**

Factoriser les expressions suivantes à l'aide d'une identité remarquable :

a. $x^2 + 10x + 25 =$	b. $x^2 - 2x + 1 =$
c. $4x^2 - 20x + 25 =$	d. $4x^2 + 12x + 9 =$
e. $x^2 + 6x + 9 =$	f. $36x^2 - 12x + 1 =$
g. $x^2 + 24x + 144 =$	h. $9x^2 - 18x + 9 =$

**EXERCICE 1B.3**

Compléter l'expression pour ensuite la factoriser à l'aide d'une identité remarquable :

a. $x^2 + 4x + \dots =$	b. $x^2 - \dots + 16 =$
c. $\dots - 10x + 25 =$	d. $4x^2 + 4x + \dots =$
e. $9x^2 + \dots + 25 =$	f. $\dots - 8x + 4 =$
g. $x^2 + 14x + \dots =$	h. $x^2 + 18x + \dots =$

**EXERCICE 1B.4**

Ecrire sous forme canonique les expressions suivantes comme dans l'exemple :

$  \begin{aligned}  A(x) &= x^2 + 6x + 5 \\  &= x^2 + \underline{2 \times 3 \times x} + 5 \\  &= \underline{(x^2 + 2 \times 3 \times x + 3^2)} - 3^2 + 5 \\  &= (x + 3)^2 - \underline{9} + 5 \\  &= \boxed{(x + 3)^2 - 4}  \end{aligned}  $		$B(x) = x^2 + 8x + 3$
$C(x) = x^2 - 10x + 9$	$D(x) = x^2 + 2x + 7$	$E(x) = x^2 - 5x - 1$
$F(x) = x^2 + 7x + 3$	$G(x) = 2x^2 - 12x + 8$	$H(x) = 3x^2 + 15x - 7$