

**EXERCICE 2B.1**

a. Factoriser les expressions suivantes comme dans l'exemple :

$Z = (x + 1)(x - 2) + 5(x + 1)$	$A = (x - 3)(2x + 1) + 7(2x + 1)$	$B = (x + 1)(x + 2) - 5(x + 2)$
$Z = (x + 1)[(x - 2) + 5]$		
$Z = (x + 1)(x + 3)$		

b. Même consigne que l'exercice précédent :

$Z = (x + 1)(x - 2) + (x + 1)(x + 7)$	$A = (x + 1)(3 - x) + (x + 1)(2 + 5x)$	$B = (x + 2)(x + 1) + (x + 2)(7x - 5)$
$Z = (x + 1)[(x - 2) + (x + 7)]$		
$Z = (x + 1)(2x + 5)$		

c. Même consigne que l'exercice précédent :

$Z = (x + 1)^2 + (x + 1)(x + 7)$	$A = (x + 1)^2 + (x + 1)(3x + 1)$	$B = (2x + 1)^2 + (2x + 1)(x + 3)$
$Z = (x + 1)[(x + 1) + (x + 7)]$		
$Z = (x + 1)(2x + 8)$		

**EXERCICE 2B.2**

Transformer l'expression soulignée, pour faire apparaître le facteur commun, puis factoriser :

$Z = (x - 1)(x - 2) + (2x - 2)(x + 7)$	$A = (x + 1)(x + 2) + (2x + 2)(3x - 4)$	$B = (x - 1)(2x + 1) + (6x + 3)(3 - x)$
$Z = (x - 1)(x - 2) + 2(x - 1)(x + 7)$		
$Z = (x + 1)[(x - 2) + 2(x + 7)]$		
$Z = (x + 1)(x - 2 + 2x + 14)$		
$Z = (x + 1)(3x + 12)$		
$C = (10x - 5)(x + 2) + (1 - x)(2x - 1)$	$D = (4x + 4)(1 - 2x) + (x + 1)^2$	$G = (2x + 1)^2 - (x + 3)(10x + 5)$