

Automatismes (bonus)

- Corrigé :

1)	Développer $x(x+2)(x+3)$	$x^3 + 5x^2 + 6x$
2)	Factoriser $(x+5)(3x+2) + (2x+10)(3x+1)$	$(x+5)(9x+4)$
3)	Résoudre l'équation $3x - 5 = -2x - 2$	$x = \frac{3}{5}$
4)	Résoudre l'équation $(2x - 8)(x - 6) = 0$	$x = 4$ ou $x = 6$
5)	Résoudre l'équation $25 - x^2 = 0$	$x = 5$ ou $x = -5$