

Nom : Prénom :	Mini test chap 5	Note :
<p>Exercice 1 : développe les expressions suivantes :</p> <p>$3x(2x+7) =$</p> <p>$=$</p> <p>$(5x-3)(2x+7) =$</p> <p>$=$</p> <p>$(2x+7)^2 =$</p> <p>$=$</p> <p>$(3x+5)(3x-5) =$</p> <p>$=$</p>	<p>Exercice 2 : Factorise les expressions suivantes</p> <p>$12x^2+21x =$</p> <p>$=$</p> <p>$5x(2x+7)-3(2x+7)$</p> <p>$=$</p> <p>$=$</p> <p>$36x^2+60x+25 =$</p> <p>$=$</p> <p>$16x^2-81 =$</p> <p>$=$</p> <p>$(x-7)^2-25 =$</p> <p>$=$</p>	

Nom : Prénom :	Mini test chap 5	Note :
<p>Exercice 1 : développe les expressions suivantes :</p> <p>$3x(2x+7) =$</p> <p>$=$</p> <p>$(5x-3)(2x+7) =$</p> <p>$=$</p> <p>$(2x+7)^2 =$</p> <p>$=$</p> <p>$(3x+5)(3x-5) =$</p> <p>$=$</p>	<p>Exercice 2 : Factorise les expressions suivantes</p> <p>$12x^2+21x =$</p> <p>$=$</p> <p>$5x(2x+7)-3(2x+7)$</p> <p>$=$</p> <p>$=$</p> <p>$36x^2+60x+25 =$</p> <p>$=$</p> <p>$16x^2-81 =$</p> <p>$=$</p> <p>$(x-7)^2-25 =$</p> <p>$=$</p>	