

*Enoncé (1S) – Second Degré - e1632*

Soient  $x'$  et  $x''$  les solutions de l'équation  $ax^2 + bx + c = 0$ .

Former une équation  $Ax^2 + Bx + C = 0$ , dont on calculera les coefficients  $A, B, C$  en fonction de  $a, b, c$ , de telle façon que ses racines soient  $X' = (x')^2$  et  $X'' = (x'')^2$ .