

*Énoncé (1S) – Inéquations du Second Degré – e3139*

1/ Résoudre l'inéquation :  $12x^2 - 8x + 6 > 9x$  .

2/ Pour quelles valeurs du coefficient  $c$  a-t-on  $x^2 + 4x + c > 0$  , pour tout  $x$  réel ?