

EXERCICE n°2 :

Sans se préoccuper de l'ensemble de définition, calculer la fonction dérivée de chacune des fonctions suivantes :

$$f(x) = \frac{8x-3}{(2x-1)^2} \quad ; \quad g(x) = -\frac{7}{(3x-4)^2} \quad ; \quad h(x) = \left(\frac{4x+1}{x-1}\right)^2$$

www.maths-terminale-es.fr