

Exercise 1	Calc. : ✗
Soit f la fonction définie par $f(x) = \ln(3x - 2)$. Déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f en $x = 1$.	4 marks
Exercise 2	Calc. : ✗
Given the function f , where $f(x) = \ln(3x - 2)$, determine the equation of the tangent to the graph of f when $x = 1$.	4 marks
Exercise 3	Calc. : ✗
Gegeben ist die Funktion f , durch $f(x) = \ln(3x - 2)$. Bestimmen Sie eine Gleichung der Tangente am Graphen von f wenn $x = 1$ ist.	4 marks
Exercise 4	Calc. : ✗
Olkoon funktio f määritelty: $f(x) = \ln(3x - 2)$. Määritä funktion f kuvaajalle kohtaan $x = 1$ piirretyn tangentin yhtälö.	4 marks