

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