

Déterminer les dérivées des fonctions suivantes, dérivables sur I :

a. $f(x) = 2 \ln x - x$ I = $]0 ; +\infty[$	b. $f(x) = x^2 \ln x$ I = $]0 ; +\infty[$
c. $f(x) = x \ln x - x$ I = $]0 ; +\infty[$	d. $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ I = $]0 ; +\infty[$
e. $f(x) = \frac{\ln x - 1}{2 \ln x - 1}$ I = $]2 ; +\infty[$	f. $f(x) = \sqrt{\ln x}$ I = $[1 ; +\infty[$
g. $f(x) = (\ln x)^2$ I = $]0 ; +\infty[$	h. $f(x) = \ln(3x - 2)$ I = $\left] \frac{2}{3} ; +\infty \right[$