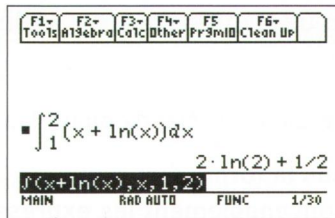


On obtient l'écran suivant :



$$\text{Donc } \int_1^2 (x + \ln x) dx = 2 \ln(2) + \frac{1}{2}.$$

Pour obtenir une valeur approchée de I , on appuie simultanément sur \blacklozenge et **ENTER** (pour \approx) ; on lit 1.88629 donc $I \approx 1,89$ (valeur arrondie à 10^{-2}).