## Comment calculer à la main une dérivée ?

ainsi:  $f'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x^2 - \ln x \times (2x)}{x^4}$ ;  $f'(x) = \frac{1 - 2 \ln x}{x^3}$ .

Pour calculer une dérivée, on utilise le tableau des dérivées des fonctions usuelles et les règles de dérivation donnés dans l'Essentiel

Exemple. Calculer la dérivée de la fonction f définie sur 
$$]0$$
;  $+ \infty [$  par  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$ .

**Exemple.** Calculer la dérivée de la fonction f définie sur 
$$J0$$
;  $+ \infty$ [ par  $f(x) = \frac{\ln x}{x^2}$   
 $f = \frac{u}{v}$  avec  $u(x) = \ln x$  et  $v(x) = x^2$  d'où :  $f' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$ ;  $u'(x) = \frac{1}{x}$  et  $v'(x) = 2x$