

Voici une première addition :

> 2+2;

4

Puis une intégration :

> 'integrate(1/(1+x^2),x,0,1)=integrate(1/(1+x^2),x,0,1);

$$\int_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx = \frac{\pi}{4}$$

Voilà, c'est tout, pour commencer !