

😊 Bienvenue vous allez devoir résoudre ce message secret à l'aide des lettres  
 ci-contre : L=4 U=6 Y=10

Gaspard

$(2xU)+(2xL)$		
$2xU$		
$\frac{5}{2}$		

$3 \times U$		
$10 - (L - \frac{U}{2})$		
$((\frac{10}{4}) \times 2) + (L - \frac{U}{2})$		
$\frac{U}{2} + \frac{L}{2}$		

$((\frac{Y}{2} - L) - L) + U$		
$(L \times 4) + \frac{U}{2}$		

$Y + U$		
$(L \times 4) - (Y - 9)$		
$U + E + Y$		
$\frac{U}{2} + \frac{L}{2}$		
$(U \times 3) + \frac{L}{2}$		
$y + (Y - 5)$		
$\frac{10}{2}$		
$(\frac{U}{2} + U) + Y$		

