

```
> x = 3 (pas de commande)
> x=3 (pas de commande)
> bonjour x=3 (commande inexistante)
> bonjour x = 3 (commande inexistante)
> let print = 3 (expression erronée)
> print let = 3 (expression erronée)
> let print (expression erronée)
> let (expression erronée)
> print (expression erronée)
> let y=-5
> print y
> let y = - 5
> lety = - 5
> lety=- 5
> print y
> print (sin(sqrt(abs(y))))
> print ( sin ( sqrt ( abs ( y ) ) ) )
> print( sin ( sqrt ( abs ( y ) ) ) )
> let - y (expression erronée)
> let x=7* (expression erronée)
> let x=4
> let x = 4
> print log(-5) (-5<0)
> print sqrt(-5) (-5<0)
> sin(cos(z)) (variable non déclarée)
> print -(cos(0)+2-1)
> print -(sin(0)+2-1)+(cos(0)+2-1)
> print -(sin(0)+2-1)+ (cos (0) +2-1)
> print (sin(0)+2-log(z)) (parenthèse fermante manquante)
> print sin(0)+2-log(z)) (parenthèse ouvrante manquante)
> end
```