```
b) On tape 2nde var pour distrib.
On sélectionne C:poissonFRép( entrer .
```

PoissonFRép(2.8, 3) .6919374328

poissonFréq(2.8, 3) entrer donne l'écran suivant :

Soit $P(X \le 3) = 0.6919...$