```
b) On tape 2nde var pour distrib.
On sélectionne C:poissonFRép( entrer .
poissonFrég(2.8, 3) entrer donne l'écran suivant :
                              poissonFRép(2.8,
                                     .6919374328
```

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