

b) On tape **2nde** **var** *pour distrib.*

On sélectionne **C:poissonFRép(** **entrer** **.**

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

```
poissonFRép(2.8,  
3)  
■ .6919374328
```

Soit $P(X \leq 3) = 0,6919\dots$