

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