

Avec une calculatrice TI 82 stats.fr ou 83 Plus.fr

On tape `2nde` `var` pour distrib.

On sélectionne par la flèche `3:FracNormale(` `entrer` .

On rentre les valeurs pour obtenir `FracNormale(0.95, 0.05, 0.0125)` `entrer` .

La valeur de  $a$  s'affiche :  $a = 0,07056\dots$

```
FracNormale(.95,  
.05,.0125)  
.0705606703
```

