

N°2226

Soit X une variable aléatoire suivant la loi normale de paramètres $\mu = -3$ et $\sigma = 1$.
Donner une valeur arrondie à 10^{-4} près de : $P(X \geq 3.2)$.

0,0000



Correct 😊

Valider

Suivant ▶

A la calculatrice :

2nd distrib

normalFRép

bornin :3.2

bornsup :1E99

μ :-3

σ :1

Résultat : $2,8341 \cdot 10^{-10}$ soit 0,00000000028341

Donc arrondi à 10^{-4} près cela donne 0,0000