

Soit X une variable aléatoire suivant une loi $\mathcal{N}(1,7)$, calculer la probabilité $\mathbb{P}(X \leq 3)$.

Pour inclure le résultat, on fait appel à la commande `\NormalEcrire` :

La probabilité demandée est égale à : $\mathbb{P}(\mathcal{N}(1,7) \leq 3) = .77515$