

Exercice 3 : champ de fleur et algorithme pour simuler un échantillon

Dans un champ poussent 40 % de fleurs jaunes et 60 % de fleurs bleues.

Maya cueille des fleurs pour faire un bouquet que l'on peut considérer comme un échantillon des fleurs de ce champ.

a) Concevoir un algorithme pour simuler un échantillon de 45 fleurs et afficher la fréquence de fleurs bleues.

b) Modifier l'algorithme afin de pouvoir saisir la taille de l'échantillon.