

Exercice 2 : lancer de dé et fréquence d'obtention

On lance un dé équilibré à six faces numérotées de 1 à 6.

a) Concevoir un algorithme pour simuler un échantillon de 50 lancers et afficher la fréquence d'obtention d'un numéro supérieur ou égal à 5.

b) Traduire cet algorithme par un programme avec Python, AlgoBox ou la calculatrice.

Exécuter ce programme.

Quelle fréquence d'obtention d'un nombre supérieur ou égal à 5 affiche-t-il ?