

Méthode pour trouver un entier à l'intérieur d'un intervalle donné.

Calculatrice CASIO Fx 92 (nouvelle version)

À partir du menu Calcul (remonter avec si ce n'est pas le cas), utilisation de

– [Probabilité] > [Entier aléatoire]

qui donne un entier dans un intervalle donné.

Il s'affiche : **RanInt#(** Il reste à compléter avec les bornes de l'intervalle séparées par un point-virgule, fermer la parenthèse et valider par

Remarque : Appuyer plusieurs fois sur pour générer d'autres entiers aléatoires dans le même intervalle.

Exemple :

Pour obtenir un entier entre 1 et 60 au sens large : **RanInt#(1 ; 60)**

Calculatrice CASIO Fx 92 (ancienne version)

Utilisation de RanInt qui génère un entier aléatoire dans un intervalle (combinée avec la touche de virgule décimale)

Il s'affiche **RanInt(** compléter avec les bornes de l'intervalle séparées par un point-virgule, fermer la parenthèse et valider par EXE.

Remarque : Appuyer plusieurs fois sur EXE pour générer d'autres nombres aléatoires dans le même intervalle.

Exemple :

Pour obtenir un entier entre 1 et 60 au sens large **RanInt(1 ; 60)**

Calculatrice TI collège

À partir du menu **Maths**, sous-menu **RND**, commande **Randn**

Cela donne un nombre dans un intervalle.

Il s'affiche **Randn(** compléter avec les bornes de l'intervalle séparées par un point-virgule.

Valider par la touche **ENTER**.

Remarque : Appuyer plusieurs fois sur **ENTER** pour générer d'autres entiers aléatoires dans le même intervalle.

Exemple :

Pour obtenir un entier entre 1 et 60 au sens large **Randn(1 ;60)**