

La fonction Random de la calculatrice

La fonction « RANDOM » de la calculatrice :

Casio	Texas (sauf TI 89, 92, Voyage)
OPTN → PROB	MATH → PRB
Ran #	Rand
EXE	ENTER
Appuyer plusieurs fois sur EXE	Appuyer plusieurs fois sur ENTER

Texas (TI 89, 92, Voyage)	Texas « francisées »
MATH → PROBABILITY	MATH → PROBABILITÉ
Rand()	NbrAléat()
ENTER	ENTER
Appuyer plusieurs fois sur ENTER	Appuyer plusieurs fois sur ENTER

Obtention de nombre entiers « aléatoires » entre 1 et 6 :

Casio	Texas (sauf TI 89, 92, Voyage)
Int(1+6*Ran#)	int(1+6*Rand)
EXE	ENTER
Appuyer plusieurs fois sur EXE	Appuyer plusieurs fois sur ENTER

Int désigne la partie entière du nombre.

Cette fonction est obtenue par :

Casio	Texas
OPTN → NUM	MATH → NUM

Texas (TI 89, 92, Voyage)	Texas « francisées »
iPart(1+6*Rand())	tronc(1+6*NbrAléat())
EXE	ENTER
Appuyer plusieurs fois sur EXE	Appuyer plusieurs fois sur ENTER

iPart ou **tronc** désigne la partie entière du nombre.

Cette fonction est obtenue par :

Texas (TI 89, 92, Voyage)	Texas « francisées »
MATH → NUMBER	MATH → NOMBRE